



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Disposición**

**Número:** DI-2019-790-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Martes 22 de Enero de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-5763/17-2

---

VISTO el expediente N° 1-47-3110-5763/17-2 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos Alimentos y Tecnología Médica y,

**CONSIDERANDO:**

Que por los presentes actuados la firma BIOARS S.A. solicita autorización para la venta a laboratorios de análisis clínicos de los Productos para diagnóstico uso In Vitro denominados: **PANEL DE ANTICUERPOS PRIMARIOS, Flia. HEMATOLOGIA.**

Que en el expediente de referencia consta el informe técnico producido por el Servicio de Productos para Diagnóstico que establece que los productos reúnen las condiciones de aptitud requeridas para su autorización.

Que se ha dado cumplimiento a los términos que establece la Ley N° 16.463, Resolución Ministerial N° 145/98 y Disposición ANMAT N° 2674/99.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención de su competencia.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que la presente se dicta en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

## MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

### DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) de los productos médicos para diagnóstico de uso In Vitro denominados: **PANEL DE ANTICUERPOS PRIMARIOS, Flia. HEMATOLOGIA.**, de acuerdo a lo solicitado por la firma BIOARS S.A. con los datos característicos que figuran al pie de la presente.

ARTICULO 2º.- Autorícense los textos de los proyectos de rótulos y Manual de Instrucciones que obran en el documento N° IF-2018-66616127-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-1127-298", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta Disposición.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribáse en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: **PANEL DE ANTICUERPOS PRIMARIOS, Flia. HEMATOLOGIA.**

Indicación de uso: Anticuerpos destinado para su uso en aplicaciones en inmunohistoquímica en muestras de tejidos procedentes de biopsias fijados en formalina e embebidos en parafina, secciones de tejidos congelados y/o preparaciones celulares. Estos anticuerpos se emplean en el diagnóstico de leucemias, linfomas y otras enfermedades sanguíneas.

Nombre comercial:

Catálogo	Nombre comercial	Presentación
BSB 5002	Tinto A-1-Antichymotrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5003	Tinto A-1-Antichymotrypsin	15 ml, prediluido
BSB 5004	A-1-Antichymotrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5005	A-1-Antichymotrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5006	A-1-Antichymotrypsin	1 ml, concentrado
BSB 5008	Tinto A-1-Antitrypsin	3 ml, prediluido
BSB 5009	Tinto A-1-Antitrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5010	Tinto A-1-Antitrypsin	15 ml, prediluido
BSB 5011	A-1-Antitrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5012	A-1-Antitrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5013	A-1-Antitrypsin	1 ml, concentrado
BSB 2796	Tinto ALK RMab	3 ml, prediluido
BSB 2797	Tinto ALK RMab	7 ml, prediluido
BSB 2798	Tinto ALK RMab	15 ml, prediluido
BSB 2799	ALK RMab	0.1 ml, concentrado

BSB 2800	ALK RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2801	ALK RMab	1 ml, concentrado
BSB 5043	Tinto ALK-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5044	Tinto ALK-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5045	Tinto ALK-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5046	ALK-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5047	ALK-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5048	ALK-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6359	Tinto Annexin A1	3 ml, prediluido
BSB 6360	Tinto Annexin A1	7 ml, prediluido
BSB 6361	Tinto Annexin A1	15 ml, prediluido
BSB 6362	Annexin A1	0.1 ml, concentrado
BSB 6363	Annexin A1	0.5 ml, concentrado
BSB 6364	Annexin A1	1 ml, concentrado
BSB 2698	Tinto bcl-10	3 ml, prediluido
BSB 2699	Tinto bcl-10	7 ml, prediluido
BSB 2700	Tinto bcl-10	15 ml, prediluido
BSB 2701	bcl-10	0.1 ml, concentrado
BSB 2702	bcl-10	0.5 ml, concentrado
BSB 2703	bcl-10	1 ml, concentrado
BSB 5071	Tinto bcl-2	3 ml, prediluido
BSB 5072	Tinto bcl-2	7 ml, prediluido
BSB 5073	Tinto bcl-2	15 ml, prediluido
BSB 5074	bcl-2	0.1 ml, concentrado
BSB 5075	bcl-2	0.5 ml, concentrado
BSB 5076	bcl-2	1 ml, concentrado
BSB 6541	Tinto bcl-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6542	Tinto bcl-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6543	Tinto bcl-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6544	bcl-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6545	bcl-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6546	bcl-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3434	Tinto bcl6	3 ml, prediluido
BSB 3435	Tinto bcl6	7 ml, prediluido
BSB 3436	Tinto bcl6	15 ml, prediluido
BSB 3437	bcl6	0.1 ml, concentrado
BSB 3438	bcl6	0.5 ml, concentrado
BSB 3439	bcl6	1 ml, concentrado
BSB 2817	Tinto bcl6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2818	Tinto bcl6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2819	Tinto bcl6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2820	bcl6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2821	bcl6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2822	bcl6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5078	Tinto bcl-6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5079	Tinto bcl-6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5080	Tinto bcl-6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5081	bcl-6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5082	bcl-6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5083	bcl-6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6380	Tinto BOB.1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6381	Tinto BOB.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6382	Tinto BOB.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6383	BOB.1 RMab	0.1 ml, concentrado

BSB 6384	BOB.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6385	BOB.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5176	Tinto CD10	3 ml, prediluido
BSB 5177	Tinto CD10	7 ml, prediluido
BSB 5178	Tinto CD10	15 ml, prediluido
BSB 5179	CD10	0.1 ml, concentrado
BSB 5180	CD10	0.5 ml, concentrado
BSB 5181	CD10	1 ml, concentrado
BSB 6429	Tinto CD10 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6430	Tinto CD10 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6431	Tinto CD10 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6432	CD10 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6433	CD10 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6434	CD10 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2859	Tinto CD103 / ITGAE RMab	3 ml, prediluido
BSB 2860	Tinto CD103 / ITGAE RMab	7 ml, prediluido
BSB 2861	Tinto CD103 / ITGAE RMab	15 ml, prediluido
BSB 2862	CD103 / ITGAE RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2863	CD103 / ITGAE RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2864	CD103 / ITGAE RMab	1 ml, concentrado
BSB 6436	Tinto CD11b RMab	3 ml, prediluido
BSB 6437	Tinto CD11b RMab	7 ml, prediluido
BSB 6438	Tinto CD11b RMab	15 ml, prediluido
BSB 6439	CD11b RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6440	CD11b RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6441	CD11b RMab	1 ml, concentrado
BSB 6443	Tinto CD11c RMab	3 ml, prediluido
BSB 6444	Tinto CD11c RMab	7 ml, prediluido
BSB 6445	Tinto CD11c RMab	15 ml, prediluido
BSB 6446	CD11c RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6447	CD11c RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6448	CD11c RMab	1 ml, concentrado
BSB 5323	Tinto CD123, IL-3Ra	3 ml, prediluido
BSB 5324	Tinto CD123, IL-3Ra	7 ml, prediluido
BSB 5325	Tinto CD123, IL-3Ra	15 ml, prediluido
BSB 5326	CD123, IL-3Ra	0.1 ml, concentrado
BSB 5327	CD123, IL-3Ra	0.5 ml, concentrado
BSB 5328	CD123, IL-3Ra	1 ml, concentrado
BSB 5330	Tinto CD138	3 ml, prediluido
BSB 5331	Tinto CD138	7 ml, prediluido
BSB 5332	Tinto CD138	15 ml, prediluido
BSB 5333	CD138	0.1 ml, concentrado
BSB 5334	CD138	0.5 ml, concentrado
BSB 5335	CD138	1 ml, concentrado
BSB 6527	Tinto CD138 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6528	Tinto CD138 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6529	Tinto CD138 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6530	CD138 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6531	CD138 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6532	CD138 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5183	Tinto CD15	3 ml, prediluido
BSB 5184	Tinto CD15	7 ml, prediluido
BSB 5185	Tinto CD15	15 ml, prediluido
BSB 5186	CD15	0.1 ml, concentrado

BSB 5187	CD15	0.5 ml, concentrado
BSB 5188	CD15	1 ml, concentrado
BSB 2852	Tinto CD15 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2853	Tinto CD15 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2854	Tinto CD15 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2855	CD15 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2856	CD15 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2857	CD15 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3321	Tinto CD16 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3322	Tinto CD16 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3323	Tinto CD16 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3324	CD16 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3325	CD16 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3326	CD16 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6226	Tinto CD19	3 ml, prediluido
BSB 6227	Tinto CD19	7 ml, prediluido
BSB 6228	Tinto CD19	15 ml, prediluido
BSB 6229	CD19	0.1 ml, concentrado
BSB 6230	CD19	0.5 ml, concentrado
BSB 6231	CD19	1 ml, concentrado
BSB 6464	Tinto CD19 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6465	Tinto CD19 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6466	Tinto CD19 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6467	CD19 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6468	CD19 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6469	CD19 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5134	Tinto CD1a RMab	3 ml, prediluido
BSB 5135	Tinto CD1a RMab	7 ml, prediluido
BSB 5136	Tinto CD1a RMab	15 ml, prediluido
BSB 5137	CD1a RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5138	CD1a RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5139	CD1a RMab	1 ml, concentrado
BSB 6205	Tinto CD2	3 ml, prediluido
BSB 6206	Tinto CD2	7 ml, prediluido
BSB 6207	Tinto CD2	15 ml, prediluido
BSB 6208	CD2	0.1 ml, concentrado
BSB 6209	CD2	0.5 ml, concentrado
BSB 6210	CD2	1 ml, concentrado
BSB 5190	Tinto CD20	3 ml, prediluido
BSB 5191	Tinto CD20	7 ml, prediluido
BSB 5192	Tinto CD20	15 ml, prediluido
BSB 5193	CD20	0.1 ml, concentrado
BSB 5194	CD20	0.5 ml, concentrado
BSB 5195	CD20	1 ml, concentrado
BSB 5204	Tinto CD23	3 ml, prediluido
BSB 5205	Tinto CD23	7 ml, prediluido
BSB 5206	Tinto CD23	15 ml, prediluido
BSB 5207	CD23	0.1 ml, concentrado
BSB 5208	CD23	0.5 ml, concentrado
BSB 5209	CD23	1 ml, concentrado
BSB 6471	Tinto CD23 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6472	Tinto CD23 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6473	Tinto CD23 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6474	CD23 RMab	0.1 ml, concentrado

BSB 6475	CD23 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6476	CD23 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5141	Tinto CD3 Epsilon RMab	3 ml, prediluido
BSB 5142	Tinto CD3 Epsilon RMab	7 ml, prediluido
BSB 5143	Tinto CD3 Epsilon RMab	15 ml, prediluido
BSB 5144	CD3 Epsilon RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5145	CD3 Epsilon RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5146	CD3 Epsilon RMab	1 ml, concentrado
BSB 6422	Tinto CD3 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6423	Tinto CD3 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6424	Tinto CD3 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6425	CD3 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6426	CD3 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6427	CD3 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5211	Tinto CD30	3 ml, prediluido
BSB 5212	Tinto CD30	7 ml, prediluido
BSB 5213	Tinto CD30	15 ml, prediluido
BSB 5214	CD30	0.1 ml, concentrado
BSB 5215	CD30	0.5 ml, concentrado
BSB 5216	CD30	1 ml, concentrado
BSB 6198	Tinto CD38	3 ml, prediluido
BSB 6199	Tinto CD38	7 ml, prediluido
BSB 6200	Tinto CD38	15 ml, prediluido
BSB 6201	CD38	0.1 ml, concentrado
BSB 6202	CD38	0.5 ml, concentrado
BSB 6203	CD38	1 ml, concentrado
BSB 6499	Tinto CD38 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6500	Tinto CD38 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6501	Tinto CD38 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6502	CD38 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6503	CD38 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6504	CD38 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5239	Tinto CD43	3 ml, prediluido
BSB 5240	Tinto CD43	7 ml, prediluido
BSB 5241	Tinto CD43	15 ml, prediluido
BSB 5242	CD43	0.1 ml, concentrado
BSB 5243	CD43	0.5 ml, concentrado
BSB 5244	CD43	1 ml, concentrado
BSB 5246	Tinto CD45	3 ml, prediluido
BSB 5247	Tinto CD45	7 ml, prediluido
BSB 5248	Tinto CD45	15 ml, prediluido
BSB 5249	CD45	0.1 ml, concentrado
BSB 5250	CD45	0.5 ml, concentrado
BSB 5251	CD45	1 ml, concentrado
BSB 6254	Tinto CD45R	3 ml, prediluido
BSB 6255	Tinto CD45R	7 ml, prediluido
BSB 6256	Tinto CD45R	15 ml, prediluido
BSB 6257	CD45R	0.1 ml, concentrado
BSB 6258	CD45R	0.5 ml, concentrado
BSB 6259	CD45R	1 ml, concentrado
BSB 5253	Tinto CD45RA	3 ml, prediluido
BSB 5254	Tinto CD45RA	7 ml, prediluido
BSB 5255	Tinto CD45RA	15 ml, prediluido
BSB 5256	CD45RA	0.1 ml, concentrado

BSB 5257	CD45RA	0.5 ml, concentrado
BSB 5258	CD45RA	1 ml, concentrado
BSB 5260	Tinto CD45RO	3 ml, prediluido
BSB 5261	Tinto CD45RO	7 ml, prediluido
BSB 5262	Tinto CD45RO	15 ml, prediluido
BSB 5263	CD45RO	0.1 ml, concentrado
BSB 5264	CD45RO	0.5 ml, concentrado
BSB 5265	CD45RO	1 ml, concentrado
BSB 5155	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5156	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5157	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5158	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5159	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5160	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2838	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2839	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2840	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2841	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2842	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2843	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2705	Tinto CD6	3 ml, prediluido
BSB 2706	Tinto CD6	7 ml, prediluido
BSB 2707	Tinto CD6	15 ml, prediluido
BSB 2708	CD6	0.1 ml, concentrado
BSB 2709	CD6	0.5 ml, concentrado
BSB 2710	CD6	1 ml, concentrado
BSB 5281	Tinto CD61	3 ml, prediluido
BSB 5282	Tinto CD61	7 ml, prediluido
BSB 5283	Tinto CD61	15 ml, prediluido
BSB 5284	CD61	0.1 ml, concentrado
BSB 5285	CD61	0.5 ml, concentrado
BSB 5286	CD61	1 ml, concentrado
BSB 5288	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 5289	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 5290	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 5291	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 5292	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 5293	CD68	1 ml, concentrado
BSB 2712	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 2713	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 2714	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 2715	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 2716	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 2717	CD68	1 ml, concentrado
BSB 5162	Tinto CD7	3 ml, prediluido
BSB 5163	Tinto CD7	7 ml, prediluido
BSB 5164	Tinto CD7	15 ml, prediluido
BSB 5165	CD7	0.1 ml, concentrado
BSB 5166	CD7	0.5 ml, concentrado
BSB 5167	CD7	1 ml, concentrado
BSB 2321	Tinto CD7 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2322	Tinto CD7 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2323	Tinto CD7 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2324	CD7 RMab	0.1 ml, concentrado

BSB 2325	CD7 RMab			0.5 ml, concentrado
BSB 2326	CD7 RMab			1 ml, concentrado
BSB 6520	Tinto CD71			3 ml, prediluido
BSB 6521	Tinto CD71			7 ml, prediluido
BSB 6522	Tinto CD71			15 ml, prediluido
BSB 6523	CD71			0.1 ml, concentrado
BSB 6524	CD71			0.5 ml, concentrado
BSB 6525	CD71			1 ml, concentrado
BSB 5295	Tinto CD74			3 ml, prediluido
BSB 5296	Tinto CD74			7 ml, prediluido
BSB 5297	Tinto CD74			15 ml, prediluido
BSB 5298	CD74			0.1 ml, concentrado
BSB 5299	CD74			0.5 ml, concentrado
BSB 5300	CD74			1 ml, concentrado
BSB 2719	Tinto CD75			3 ml, prediluido
BSB 2720	Tinto CD75			7 ml, prediluido
BSB 2721	Tinto CD75			15 ml, prediluido
BSB 2722	CD75			0.1 ml, concentrado
BSB 2723	CD75			0.5 ml, concentrado
BSB 2724	CD75			1 ml, concentrado
BSB 5302	Tinto CD79a			3 ml, prediluido
BSB 5303	Tinto CD79a			7 ml, prediluido
BSB 5304	Tinto CD79a			15 ml, prediluido
BSB 5305	CD79a			0.1 ml, concentrado
BSB 5306	CD79a			0.5 ml, concentrado
BSB 5307	CD79a			1 ml, concentrado
BSB 6569	Tinto Clusterin/ RMab	Apolipoprotein	J	3 ml, prediluido
BSB 6570	Tinto Clusterin/ RMab	Apolipoprotein	J	7 ml, prediluido
BSB 6571	Tinto Clusterin/ RMab	Apolipoprotein	J	15 ml, prediluido
BSB 6572	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab			0.1 ml, concentrado
BSB 6573	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab			0.5 ml, concentrado
BSB 6574	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab			1 ml, concentrado
BSB 6863	Tinto c-Myc			3 ml, prediluido
BSB 6864	Tinto c-Myc			7 ml, prediluido
BSB 6865	Tinto c-Myc			15 ml, prediluido
BSB 6866	c-Myc			0.1 ml, concentrado
BSB 6867	c-Myc			0.5 ml, concentrado
BSB 6868	c-Myc			1 ml, concentrado
BSB 6576	Tinto c-Myc RMab			3 ml, prediluido
BSB 6577	Tinto c-Myc RMab			7 ml, prediluido
BSB 6578	Tinto c-Myc RMab			15 ml, prediluido
BSB 6579	c-Myc RMab			0.1 ml, concentrado
BSB 6580	c-Myc RMab			0.5 ml, concentrado
BSB 6581	c-Myc RMab			1 ml, concentrado
BSB 2880	Tinto CTLA-4/CD152			3 ml, prediluido
BSB 2881	Tinto CTLA-4/CD152			7 ml, prediluido
BSB 2882	Tinto CTLA-4/CD152			15 ml, prediluido
BSB 2883	CTLA-4/CD152			0.1 ml, concentrado
BSB 2884	CTLA-4/CD152			0.5 ml, concentrado
BSB 2885	CTLA-4/CD152			1 ml, concentrado
BSB 2468	Tinto Cyclin D1 RMab			3 ml, prediluido



BSB 2469	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2470	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2471	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2472	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2473	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5365	Tinto Cyclin D1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5366	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5367	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5368	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5369	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5370	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2475	Tinto E2F4 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2476	Tinto E2F4 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2477	Tinto E2F4 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2478	E2F4 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2479	E2F4 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2480	E2F4 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5512	Tinto Fascin	3 ml, prediluido
BSB 5513	Tinto Fascin	7 ml, prediluido
BSB 5514	Tinto Fascin	15 ml, prediluido
BSB 5515	Fascin	0.1 ml, concentrado
BSB 5516	Fascin	0.5 ml, concentrado
BSB 5517	Fascin	1 ml, concentrado
BSB 5526	Tinto Follicular Dendritic Cell	3 ml, prediluido
BSB 5527	Tinto Follicular Dendritic Cell	7 ml, prediluido
BSB 5528	Tinto Follicular Dendritic Cell	15 ml, prediluido
BSB 5529	Follicular Dendritic Cell	0.1 ml, concentrado
BSB 5530	Follicular Dendritic Cell	0.5 ml, concentrado
BSB 5531	Follicular Dendritic Cell	1 ml, concentrado
BSB 6751	Tinto FOXP1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6752	Tinto FOXP1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6753	Tinto FOXP1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6754	FOXP1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6755	FOXP1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6756	FOXP1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5582	Tinto Glycophorin A	3 ml, prediluido
BSB 5583	Tinto Glycophorin A	7 ml, prediluido
BSB 5584	Tinto Glycophorin A	15 ml, prediluido
BSB 5585	Glycophorin A	0.1 ml, concentrado
BSB 5586	Glycophorin A	0.5 ml, concentrado
BSB 5587	Glycophorin A	1 ml, concentrado
BSB 6786	Tinto Hemoglobin A	3 ml, prediluido
BSB 6787	Tinto Hemoglobin A	7 ml, prediluido
BSB 6788	Tinto Hemoglobin A	15 ml, prediluido
BSB 6789	Hemoglobin A	0.1 ml, concentrado
BSB 6790	Hemoglobin A	0.5 ml, concentrado
BSB 6791	Hemoglobin A	1 ml, concentrado
BSB 2936	Tinto hGAL / GCET2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2937	Tinto hGAL / GCET2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2938	Tinto hGAL / GCET2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2939	hGAL / GCET2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2940	hGAL / GCET2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2941	hGAL / GCET2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2433	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	3 ml, prediluido

BSB 2434	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	7 ml, prediluido
BSB 2435	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	15 ml, prediluido
BSB 2436	HLA-DRB1 beta chain RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2437	HLA-DRB1 beta chain RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2438	HLA-DRB1 beta chain RMab	1 ml, concentrado
BSB 5659	Tinto IgA	3 ml, prediluido
BSB 5660	Tinto IgA	7 ml, prediluido
BSB 5661	Tinto IgA	15 ml, prediluido
BSB 5662	IgA	0.1 ml, concentrado
BSB 5663	IgA	0.5 ml, concentrado
BSB 5664	IgA	1 ml, concentrado
BSB 2957	Tinto IgD RMab	3 ml, prediluido
BSB 2958	Tinto IgD RMab	7 ml, prediluido
BSB 2959	Tinto IgD RMab	15 ml, prediluido
BSB 2960	IgD RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2961	IgD RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2962	IgD RMab	1 ml, concentrado
BSB 5666	Tinto IgD	3 ml, prediluido
BSB 5667	Tinto IgD	7 ml, prediluido
BSB 5668	Tinto IgD	15 ml, prediluido
BSB 5669	IgD	0.1 ml, concentrado
BSB 5670	IgD	0.5 ml, concentrado
BSB 5671	IgD	1 ml, concentrado
BSB 5673	Tinto IgG	3 ml, prediluido
BSB 5674	Tinto IgG	7 ml, prediluido
BSB 5675	Tinto IgG	15 ml, prediluido
BSB 5676	IgG	0.1 ml, concentrado
BSB 5677	IgG	0.5 ml, concentrado
BSB 5678	IgG	1 ml, concentrado
BSB 5680	Tinto IgM	3 ml, prediluido
BSB 5681	Tinto IgM	7 ml, prediluido
BSB 5682	Tinto IgM	15 ml, prediluido
BSB 5683	IgM	0.1 ml, concentrado
BSB 5684	IgM	0.5 ml, concentrado
BSB 5685	IgM	1 ml, concentrado
BSB 2656	Tinto iNOS RMab	3 ml, prediluido
BSB 2657	Tinto iNOS RMab	7 ml, prediluido
BSB 2658	Tinto iNOS RMab	15 ml, prediluido
BSB 2659	iNOS RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2660	iNOS RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2661	iNOS RMab	1 ml, concentrado
BSB 5701	Tinto Kappa Light Chains	3 ml, prediluido
BSB 5702	Tinto Kappa Light Chains	7 ml, prediluido
BSB 5703	Tinto Kappa Light Chains	15 ml, prediluido
BSB 5704	Kappa Light Chains	0.1 ml, concentrado
BSB 5705	Kappa Light Chains	0.5 ml, concentrado
BSB 5706	Kappa Light Chains	1 ml, concentrado
BSB 3363	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3364	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3365	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3366	LAG-3 / CD223 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3367	LAG-3 / CD223 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3368	LAG-3 / CD223 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5715	Tinto Lambda	3 ml, prediluido

BSB 5716	Tinto Lambda	7 ml, prediluido
BSB 5717	Tinto Lambda	15 ml, prediluido
BSB 5718	Lambda	0.1 ml, concentrado
BSB 5719	Lambda	0.5 ml, concentrado
BSB 5720	Lambda	1 ml, concentrado
BSB 3377	Tinto LEF-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3378	Tinto LEF-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3379	Tinto LEF-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3380	LEF-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3381	LEF-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3382	LEF-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6856	Tinto Lysozyme RMab	3 ml, prediluido
BSB 6857	Tinto Lysozyme RMab	7 ml, prediluido
BSB 6858	Tinto Lysozyme RMab	15 ml, prediluido
BSB 6859	Lysozyme RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6860	Lysozyme RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6861	Lysozyme RMab	1 ml, concentrado
BSB 5729	Tinto Lysozyme	3 ml, prediluido
BSB 5730	Tinto Lysozyme	7 ml, prediluido
BSB 5731	Tinto Lysozyme	15 ml, prediluido
BSB 5732	Lysozyme	0.1 ml, concentrado
BSB 5733	Lysozyme	0.5 ml, concentrado
BSB 5734	Lysozyme	1 ml, concentrado
BSB 5736	Tinto Macrophage/HAM-56	3 ml, prediluido
BSB 5737	Tinto Macrophage/HAM-56	7 ml, prediluido
BSB 5738	Tinto Macrophage/HAM-56	15 ml, prediluido
BSB 5739	Macrophage/HAM-56	0.1 ml, concentrado
BSB 5740	Macrophage/HAM-56	0.5 ml, concentrado
BSB 5741	Macrophage/HAM-56	1 ml, concentrado
BSB 6953	Tinto MUM1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6954	Tinto MUM1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6955	Tinto MUM1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6956	MUM1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6957	MUM1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6958	MUM1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6967	Tinto Myeloperoxidase RMab	3 ml, prediluido
BSB 6968	Tinto Myeloperoxidase RMab	7 ml, prediluido
BSB 6969	Tinto Myeloperoxidase RMab	15 ml, prediluido
BSB 6970	Myeloperoxidase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6971	Myeloperoxidase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6972	Myeloperoxidase RMab	1 ml, concentrado
BSB 5785	Tinto Myeloperoxidase	3 ml, prediluido
BSB 5786	Tinto Myeloperoxidase	7 ml, prediluido
BSB 5787	Tinto Myeloperoxidase	15 ml, prediluido
BSB 5788	Myeloperoxidase	0.1 ml, concentrado
BSB 5789	Myeloperoxidase	0.5 ml, concentrado
BSB 5790	Myeloperoxidase	1 ml, concentrado
BSB 2999	Tinto Neutrophil Elastase RMab	3 ml, prediluido
BSB 3100	Tinto Neutrophil Elastase RMab	7 ml, prediluido
BSB 3101	Tinto Neutrophil Elastase RMab	15 ml, prediluido
BSB 3102	Neutrophil Elastase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3103	Neutrophil Elastase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3104	Neutrophil Elastase RMab	1 ml, concentrado
BSB 2021	Tinto OCT-2 RMab	3 ml, prediluido

BSB 2022	Tinto OCT-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2023	Tinto OCT-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2024	OCT-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2025	OCT-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2026	OCT-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6191	Tinto p57	3 ml, prediluido
BSB 6192	Tinto p57	7 ml, prediluido
BSB 6193	Tinto p57	15 ml, prediluido
BSB 6194	p57	0.1 ml, concentrado
BSB 6195	p57	0.5 ml, concentrado
BSB 6196	p57	1 ml, concentrado
BSB 5861	Tinto PAX-5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5862	Tinto PAX-5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5863	Tinto PAX-5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5864	PAX-5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5865	PAX-5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5866	PAX-5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6212	Tinto PD-1/CD279	3 ml, prediluido
BSB 6213	Tinto PD-1/CD279	7 ml, prediluido
BSB 6214	Tinto PD-1/CD279	15 ml, prediluido
BSB 6215	PD-1/CD279	0.1 ml, concentrado
BSB 6216	PD-1/CD279	0.5 ml, concentrado
BSB 6217	PD-1/CD279	1 ml, concentrado
BSB 3148	Tinto PD-1/CD279 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3149	Tinto PD-1/CD279 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3150	Tinto PD-1/CD279 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3151	PD-1/CD279 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3152	PD-1/CD279 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3153	PD-1/CD279 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2154	Tinto PU.1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2155	Tinto PU.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2156	Tinto PU.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2157	PU.1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2158	PU.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2159	PU.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2168	Tinto S100A9 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2169	Tinto S100A9 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2170	Tinto S100A9 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2171	S100A9 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2172	S100A9 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2173	S100A9 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2216	Tinto SOX-11	3 ml, prediluido
BSB 2217	Tinto SOX-11	7 ml, prediluido
BSB 2218	Tinto SOX-11	15 ml, prediluido
BSB 2219	SOX-11	0.1 ml, concentrado
BSB 2220	SOX-11	0.5 ml, concentrado
BSB 2221	SOX-11	1 ml, concentrado
BSB 5938	Tinto Spectrin	3 ml, prediluido
BSB 5939	Tinto Spectrin	7 ml, prediluido
BSB 5940	Tinto Spectrin	15 ml, prediluido
BSB 5941	Spectrin	0.1 ml, concentrado
BSB 5942	Spectrin	0.5 ml, concentrado
BSB 5943	Spectrin	1 ml, concentrado
BSB 2587	Tinto Spectrin RMab	3 ml, prediluido

BSB 2588	Tinto Spectrin RMab	7 ml, prediluido
BSB 2589	Tinto Spectrin RMab	15 ml, prediluido
BSB 2590	Spectrin RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2591	Spectrin RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2592	Spectrin RMab	1 ml, concentrado
BSB 2601	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2602	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2603	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2604	T-bet/TBX-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2605	T-bet/TBX-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2606	T-bet/TBX-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2251	Tinto TCL1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2252	Tinto TCL1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2253	Tinto TCL1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2254	TCL1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2255	TCL1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2256	TCL1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2258	Tinto TCR Beta F1	3 ml, prediluido
BSB 2259	Tinto TCR Beta F1	7 ml, prediluido
BSB 2260	Tinto TCR Beta F1	15 ml, prediluido
BSB 2261	TCR Beta F1	0.1 ml, concentrado
BSB 2262	TCR Beta F1	0.5 ml, concentrado
BSB 2263	TCR Beta F1	1 ml, concentrado
BSB 2608	Tinto TdT RMab	3 ml, prediluido
BSB 2609	Tinto TdT RMab	7 ml, prediluido
BSB 2610	Tinto TdT RMab	15 ml, prediluido
BSB 2611	TdT RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2612	TdT RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2613	TdT RMab	1 ml, concentrado
BSB 2265	Tinto TdT RMab	3 ml, prediluido
BSB 2266	Tinto TdT RMab	7 ml, prediluido
BSB 2267	Tinto TdT RMab	15 ml, prediluido
BSB 2268	TdT RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2269	TdT RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2270	TdT RMab	1 ml, concentrado
BSB 5966	Tinto TdT	3 ml, prediluido
BSB 5967	Tinto TdT	7 ml, prediluido
BSB 5968	Tinto TdT	15 ml, prediluido
BSB 5969	TdT	0.1 ml, concentrado
BSB 5970	TdT	0.5 ml, concentrado
BSB 5971	TdT	1 ml, concentrado
BSB 5980	Tinto TRAcP	3 ml, prediluido
BSB 5981	Tinto TRAcP	7 ml, prediluido
BSB 5982	Tinto TRAcP	15 ml, prediluido
BSB 5983	TRAcP	0.1 ml, concentrado
BSB 5984	TRAcP	0.5 ml, concentrado
BSB 5985	TRAcP	1 ml, concentrado
BSB 5987	Tinto Tryptase	3 ml, prediluido
BSB 5988	Tinto Tryptase	7 ml, prediluido
BSB 5989	Tinto Tryptase	15 ml, prediluido
BSB 5990	Tryptase	0.1 ml, concentrado
BSB 5991	Tryptase	0.5 ml, concentrado
BSB 5992	Tryptase	1 ml, concentrado
BSB 2377	Tinto Tryptase RMab	3 ml, prediluido

BSB 2378	Tinto Tryptase RMab	7 ml, prediluido
BSB 2379	Tinto Tryptase RMab	15 ml, prediluido
BSB 2380	Tryptase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2381	Tryptase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2382	Tryptase RMab	1 ml, concentrado
BSB 6036	Tinto Zap-70	3 ml, prediluido
BSB 6037	Tinto Zap-70	7 ml, prediluido
BSB 6038	Tinto Zap-70	15 ml, prediluido
BSB 6039	Zap-70	0.1 ml, concentrado
BSB 6040	Zap-70	0.5 ml, concentrado
BSB 6041	Zap-70	1 ml, concentrado

Forma de presentación: Ver listado

Período de vida útil y condición de conservación: 36 meses desde la fecha de elaboración, conservado entre 2 y 8 °C.

Nombre y dirección del fabricante: Bio SB Inc., 69 Santa Felicia Dr, Goleta, 93117 CA (USA).

Condición de venta: venta a Laboratorios de análisis clínicos. USO PROFESIONAL EXCLUSIVO.

Expediente N° 1-47-3110-5763/17-2

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.01.22 09:48:50 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CLUT  
30715117564  
Date: 2019.01.22 09:48:55 -03'00'

ORIGINAL



# PROYECTO DE RÓTULOS EXTERNOS E INTERNOS

ANTICUERPOS PRIMARIOS FAMILIA HEMATOLOGÍA

## Modelo de rótulo

**Bio SB**

**Nombre**

**Tipo de anticuerpo**

**Clon**  
**Dilución**  
**Código**

**Volumen**

**EC REP**

**IND CE**

**LOT** **XXX**

**XXX**

**BIOARS S.A.**  
20 Santa Fe 2400  
Buenos Aires, CA. 10017 ARGENTINA  
+ 54 11 4922-899-7700  
www.bioars.com

El código del producto, Volumen, cambia para cada producto.  
Se anexa el listado con los códigos y volúmenes de los mismos.

## Ejemplo: Lysozyme RPab

**Bio SB**

**Tinto Lysozyme**

**EC REP**

**IND CE**

**LOT** **5731XHG06**

**202007**

**Bio SB S.A.**  
20 Santa Fe 2400  
Buenos Aires, CA. 10017 ARGENTINA  
+ 54 11 4922-899-7700  
www.bioars.com

**Bio SB**

**Tinto Lysozyme**

**EC REP**

**IND CE**

**LOT** **5731XHG06**

**202007**

**Bio SB S.A.**  
20 Santa Fe 2400  
Buenos Aires, CA. 10017 ARGENTINA  
+ 54 11 4922-899-7700  
www.bioars.com

**Bio SB**

**Tinto Lysozyme**

**EC REP**

**IND CE**

**LOT** **5731XHG06**

**202007**

**Bio SB S.A.**  
20 Santa Fe 2400  
Buenos Aires, CA. 10017 ARGENTINA  
+ 54 11 4922-899-7700  
www.bioars.com

**Bio SB**

**Lysozyme**

**EC REP**

**IND CE**

**LOT** **5734XHG06**

**202007**

**Bio SB S.A.**  
20 Santa Fe 2400  
Buenos Aires, CA. 10017 ARGENTINA  
+ 54 11 4922-899-7700  
www.bioars.com

Anticuerpos Primarios Bio SB. Familia Hematología

*[Signature]*  
**BIOARS S.A.**  
**BIOG. CLAUDIA ETCHEVES**  
**DIRECTOR TÉCNICO**  
 IF-2018-66616127-APN-DNPM#ANMAT

F



**Bio SB**

**Lysozyme**  
Rabbit Antibody  
Class: Polyclonal  
DI: 1-108-1-204  
REF: 898-8734

BC RBP  
Substrate: Rabbit Anti-Human IgG

IVD CE  
FC

Volume: 0.5 ml  
Concentrate

LOT: 5734XH008a  
202007

Made by:  
Bio SB, Inc.  
10000 Santa Fe Ave., Santa Fe, CA 95070, USA  
www.biosb.com

**Bio SB**

**Lysozyme**  
Rabbit Antibody  
Class: Polyclonal  
DI: 1-108-1-204  
REF: 898-8734

BC RBP  
Substrate: Rabbit Anti-Human IgG

IVD CE  
FC

Volume: 1 ml  
Concentrate

LOT: 5734XH008b  
202007

Made by:  
Bio SB, Inc.  
10000 Santa Fe Ave., Santa Fe, CA 95070, USA  
www.biosb.com

**Nota: Los rótulos externos e internos son iguales**

Establecimiento Elaborador: Bio SB, Inc. 69 Santa Felicia Dr., Goleta, CA USA 93117  
Establecimiento Importador BIOARS S.A. – Estomba 961/965 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
Director Técnico: Dra. Claudia E. Etchevés - Bioquímica- Matrícula Nacional N° 7028  
Uso Profesional Exclusivo. Autorizado por la A.N.M.A.T. PM-1127-298

Anticuerpos Primarios Bio SB. Familia Hematología

BIOARS S.A.  
BIOLOGIA CLINICA ETCHEVES  
DIRECTORA TECNICA  
IF-2018-66616127-APN-DNPM#ANMAT





ANEXO II


PANEL DE ANTICUERPOS PRIMARIOS.FAMILIA HEMATOLOGÍA

Catálogo	Nombre	Presentación
BSB 5002	Tinto A-1-Antichymotrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5003	Tinto A-1-Antichymotrypsin	15 ml, prediluido
BSB 5004	A-1-Antichymotrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5005	A-1-Antichymotrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5006	A-1-Antichymotrypsin	1 ml, concentrado
BSB 5008	Tinto A-1-Antitrypsin	3 ml, prediluido
BSB 5009	Tinto A-1-Antitrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5010	Tinto A-1-Antitrypsin	15 ml, prediluido
BSB 5011	A-1-Antitrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5012	A-1-Antitrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5013	A-1-Antitrypsin	1 ml, concentrado
BSB 2796	Tinto ALK RMab	3 ml, prediluido
BSB 2797	Tinto ALK RMab	7 ml, prediluido
BSB 2798	Tinto ALK RMab	15 ml, prediluido
BSB 2799	ALK RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2800	ALK RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2801	ALK RMab	1 ml, concentrado
BSB 5043	Tinto ALK-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5044	Tinto ALK-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5045	Tinto ALK-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5046	ALK-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5047	ALK-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5048	ALK-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6359	Tinto Annexin A1	3 ml, prediluido
BSB 6360	Tinto Annexin A1	7 ml, prediluido
BSB 6361	Tinto Annexin A1	15 ml, prediluido
BSB 6362	Annexin A1	0.1 ml, concentrado
BSB 6363	Annexin A1	0.5 ml, concentrado
BSB 6364	Annexin A1	1 ml, concentrado
BSB 2698	Tinto bcl-10	3 ml, prediluido
BSB 2699	Tinto bcl-10	7 ml, prediluido
BSB 2700	Tinto bcl-10	15 ml, prediluido
BSB 2701	bcl-10	0.1 ml, concentrado
BSB 2702	bcl-10	0.5 ml, concentrado
BSB 2703	bcl-10	1 ml, concentrado

IF-2018-66616127-APN-DNPM/ANMAT  
BIOO. CLAUDIA ANIMAT  
DIRECTOR TECNICO



BSB 5071	Tinto bcl-2	3 ml, prediluido
BSB 5072	Tinto bcl-2	7 ml, prediluido
BSB 5073	Tinto bcl-2	15 ml, prediluido
BSB 5074	bcl-2	0.1 ml, concentrado
BSB 5075	bcl-2	0.5 ml, concentrado
BSB 5076	bcl-2	1 ml, concentrado
BSB 6541	Tinto bcl-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6542	Tinto bcl-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6543	Tinto bcl-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6544	bcl-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6545	bcl-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6546	bcl-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3434	Tinto bcl6	3 ml, prediluido
BSB 3435	Tinto bcl6	7 ml, prediluido
BSB 3436	Tinto bcl6	15 ml, prediluido
BSB 3437	bcl6	0.1 ml, concentrado
BSB 3438	bcl6	0.5 ml, concentrado
BSB 3439	bcl6	1 ml, concentrado
BSB 2817	Tinto bcl6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2818	Tinto bcl6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2819	Tinto bcl6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2820	bcl6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2821	bcl6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2822	bcl6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5078	Tinto bcl-6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5079	Tinto bcl-6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5080	Tinto bcl-6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5081	bcl-6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5082	bcl-6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5083	bcl-6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6380	Tinto BOB.1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6381	Tinto BOB.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6382	Tinto BOB.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6383	BOB.1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6384	BOB.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6385	BOB.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5176	Tinto CD10	3 ml, prediluido
BSB 5177	Tinto CD10	7 ml, prediluido
BSB 5178	Tinto CD10	15 ml, prediluido
BSB 5179	CD10	0.1 ml, concentrado
BSB 5180	CD10	0.5 ml, concentrado

  
 IF-2018-66616127-APARD SA.  
 BIOQ. CLAUDIA ETCHEVERRIN MAT  
 DIRECTOR TECNICO



BSB 5181	CD10	1 ml, concentrado
BSB 6429	Tinto CD10 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6430	Tinto CD10 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6431	Tinto CD10 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6432	CD10 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6433	CD10 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6434	CD10 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2859	Tinto CD103 / ITGAE RMab	3 ml, prediluido
BSB 2860	Tinto CD103 / ITGAE RMab	7 ml, prediluido
BSB 2861	Tinto CD103 / ITGAE RMab	15 ml, prediluido
BSB 2862	CD103 / ITGAE RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2863	CD103 / ITGAE RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2864	CD103 / ITGAE RMab	1 ml, concentrado
BSB 6436	Tinto CD11b RMab	3 ml, prediluido
BSB 6437	Tinto CD11b RMab	7 ml, prediluido
BSB 6438	Tinto CD11b RMab	15 ml, prediluido
BSB 6439	CD11b RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6440	CD11b RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6441	CD11b RMab	1 ml, concentrado
BSB 6443	Tinto CD11c RMab	3 ml, prediluido
BSB 6444	Tinto CD11c RMab	7 ml, prediluido
BSB 6445	Tinto CD11c RMab	15 ml, prediluido
BSB 6446	CD11c RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6447	CD11c RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6448	CD11c RMab	1 ml, concentrado
BSB 5323	Tinto CD123, IL-3Ra	3 ml, prediluido
BSB 5324	Tinto CD123, IL-3Ra	7 ml, prediluido
BSB 5325	Tinto CD123, IL-3Ra	15 ml, prediluido
BSB 5326	CD123, IL-3Ra	0.1 ml, concentrado
BSB 5327	CD123, IL-3Ra	0.5 ml, concentrado
BSB 5328	CD123, IL-3Ra	1 ml, concentrado
BSB 5330	Tinto CD138	3 ml, prediluido
BSB 5331	Tinto CD138	7 ml, prediluido
BSB 5332	Tinto CD138	15 ml, prediluido
BSB 5333	CD138	0.1 ml, concentrado
BSB 5334	CD138	0.5 ml, concentrado
BSB 5335	CD138	1 ml, concentrado
BSB 6527	Tinto CD138 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6528	Tinto CD138 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6529	Tinto CD138 RMab	15 ml, prediluido

*[Handwritten Signature]*  
 BIOARS S.A.  
 IF-2018-66616127-APN-DINPMA-RES  
 BIOD. CLAUDIA ENRIQUETA  
 DIRECTOR TECNICO



BSB 6530	CD138 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6531	CD138 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6532	CD138 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5183	Tinto CD15	3 ml, prediluido
BSB 5184	Tinto CD15	7 ml, prediluido
BSB 5185	Tinto CD15	15 ml, prediluido
BSB 5186	CD15	0.1 ml, concentrado
BSB 5187	CD15	0.5 ml, concentrado
BSB 5188	CD15	1 ml, concentrado
BSB 2852	Tinto CD15 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2853	Tinto CD15 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2854	Tinto CD15 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2855	CD15 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2856	CD15 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2857	CD15 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3321	Tinto CD16 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3322	Tinto CD16 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3323	Tinto CD16 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3324	CD16 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3325	CD16 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3326	CD16 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6226	Tinto CD19	3 ml, prediluido
BSB 6227	Tinto CD19	7 ml, prediluido
BSB 6228	Tinto CD19	15 ml, prediluido
BSB 6229	CD19	0.1 ml, concentrado
BSB 6230	CD19	0.5 ml, concentrado
BSB 6231	CD19	1 ml, concentrado
BSB 6464	Tinto CD19 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6465	Tinto CD19 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6466	Tinto CD19 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6467	CD19 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6468	CD19 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6469	CD19 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5134	Tinto CD1a RMab	3 ml, prediluido
BSB 5135	Tinto CD1a RMab	7 ml, prediluido
BSB 5136	Tinto CD1a RMab	15 ml, prediluido
BSB 5137	CD1a RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5138	CD1a RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5139	CD1a RMab	1 ml, concentrado
BSB 6205	Tinto CD2	3 ml, prediluido

IF-2018-66616127-ARNDSPSA  
BIOQ. CLAUDIA ETCHEVEZ  
DIRECTOR TECNICO




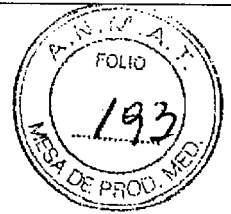
BSB 6206	Tinto CD2	7 ml, prediluido
BSB 6207	Tinto CD2	15 ml, prediluido
BSB 6208	CD2	0.1 ml, concentrado
BSB 6209	CD2	0.5 ml, concentrado
BSB 6210	CD2	1 ml, concentrado
BSB 5190	Tinto CD20	3 ml, prediluido
BSB 5191	Tinto CD20	7 ml, prediluido
BSB 5192	Tinto CD20	15 ml, prediluido
BSB 5193	CD20	0.1 ml, concentrado
BSB 5194	CD20	0.5 ml, concentrado
BSB 5195	CD20	1 ml, concentrado
BSB 5204	Tinto CD23	3 ml, prediluido
BSB 5205	Tinto CD23	7 ml, prediluido
BSB 5206	Tinto CD23	15 ml, prediluido
BSB 5207	CD23	0.1 ml, concentrado
BSB 5208	CD23	0.5 ml, concentrado
BSB 5209	CD23	1 ml, concentrado
BSB 6471	Tinto CD23 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6472	Tinto CD23 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6473	Tinto CD23 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6474	CD23 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6475	CD23 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6476	CD23 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5141	Tinto CD3 Epsilon RMab	3 ml, prediluido
BSB 5142	Tinto CD3 Epsilon RMab	7 ml, prediluido
BSB 5143	Tinto CD3 Epsilon RMab	15 ml, prediluido
BSB 5144	CD3 Epsilon RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5145	CD3 Epsilon RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5146	CD3 Epsilon RMab	1 ml, concentrado
BSB 6422	Tinto CD3 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6423	Tinto CD3 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6424	Tinto CD3 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6425	CD3 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6426	CD3 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6427	CD3 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5211	Tinto CD30	3 ml, prediluido
BSB 5212	Tinto CD30	7 ml, prediluido
BSB 5213	Tinto CD30	15 ml, prediluido
BSB 5214	CD30	0.1 ml, concentrado
BSB 5215	CD30	0.5 ml, concentrado
BSB 5216	CD30	1 ml, concentrado

IF-2018-66616127-APN-DNA#ANMAT  
 BIOQ. CLAUDIA ETCHEVES  
 DIRECTOR TÉCNICO




BSB 6198	Tinto CD38	3 ml, prediluido
BSB 6199	Tinto CD38	7 ml, prediluido
BSB 6200	Tinto CD38	15 ml, prediluido
BSB 6201	CD38	0.1 ml, concentrado
BSB 6202	CD38	0.5 ml, concentrado
BSB 6203	CD38	1 ml, concentrado
BSB 6499	Tinto CD38 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6500	Tinto CD38 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6501	Tinto CD38 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6502	CD38 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6503	CD38 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6504	CD38 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5239	Tinto CD43	3 ml, prediluido
BSB 5240	Tinto CD43	7 ml, prediluido
BSB 5241	Tinto CD43	15 ml, prediluido
BSB 5242	CD43	0.1 ml, concentrado
BSB 5243	CD43	0.5 ml, concentrado
BSB 5244	CD43	1 ml, concentrado
BSB 5246	Tinto CD45	3 ml, prediluido
BSB 5247	Tinto CD45	7 ml, prediluido
BSB 5248	Tinto CD45	15 ml, prediluido
BSB 5249	CD45	0.1 ml, concentrado
BSB 5250	CD45	0.5 ml, concentrado
BSB 5251	CD45	1 ml, concentrado
BSB 6254	Tinto CD45R	3 ml, prediluido
BSB 6255	Tinto CD45R	7 ml, prediluido
BSB 6256	Tinto CD45R	15 ml, prediluido
BSB 6257	CD45R	0.1 ml, concentrado
BSB 6258	CD45R	0.5 ml, concentrado
BSB 6259	CD45R	1 ml, concentrado
BSB 5253	Tinto CD45RA	3 ml, prediluido
BSB 5254	Tinto CD45RA	7 ml, prediluido
BSB 5255	Tinto CD45RA	15 ml, prediluido
BSB 5256	CD45RA	0.1 ml, concentrado
BSB 5257	CD45RA	0.5 ml, concentrado
BSB 5258	CD45RA	1 ml, concentrado
BSB 5260	Tinto CD45RO	3 ml, prediluido
BSB 5261	Tinto CD45RO	7 ml, prediluido
BSB 5262	Tinto CD45RO	15 ml, prediluido
BSB 5263	CD45RO	0.1 ml, concentrado

  
 IF-2018-66616127-APN-DINPHEX  
 BIOQ. CLAUDIA RIVERA  
 DIRECTOR TECNICA  
 BIOPARS S.A.



BSB 5264	CD45RO	0.5 ml, concentrado
BSB 5265	CD45RO	1 ml, concentrado
BSB 5155	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5156	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5157	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5158	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5159	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5160	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2838	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2839	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2840	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2841	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2842	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2843	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2705	Tinto CD6	3 ml, prediluido
BSB 2706	Tinto CD6	7 ml, prediluido
BSB 2707	Tinto CD6	15 ml, prediluido
BSB 2708	CD6	0.1 ml, concentrado
BSB 2709	CD6	0.5 ml, concentrado
BSB 2710	CD6	1 ml, concentrado
BSB 5281	Tinto CD61	3 ml, prediluido
BSB 5282	Tinto CD61	7 ml, prediluido
BSB 5283	Tinto CD61	15 ml, prediluido
BSB 5284	CD61	0.1 ml, concentrado
BSB 5285	CD61	0.5 ml, concentrado
BSB 5286	CD61	1 ml, concentrado
BSB 5288	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 5289	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 5290	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 5291	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 5292	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 5293	CD68	1 ml, concentrado
BSB 2712	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 2713	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 2714	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 2715	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 2716	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 2717	CD68	1 ml, concentrado
BSB 5162	Tinto CD7	3 ml, prediluido
BSB 5163	Tinto CD7	7 ml, prediluido

  
 IF-2018-66616 BIOARS S.A. NPM#ANMAT  
 BIOO. CLAUDIA ETCHEVERRÍA  
 DIRECTOR TECNOLÓGICO



BSB 5164	Tinto CD7	15 ml, prediluido
BSB 5165	CD7	0.1 ml, concentrado
BSB 5166	CD7	0.5 ml, concentrado
BSB 5167	CD7	1 ml, concentrado
BSB 2321	Tinto CD7 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2322	Tinto CD7 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2323	Tinto CD7 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2324	CD7 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2325	CD7 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2326	CD7 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6520	Tinto CD71	3 ml, prediluido
BSB 6521	Tinto CD71	7 ml, prediluido
BSB 6522	Tinto CD71	15 ml, prediluido
BSB 6523	CD71	0.1 ml, concentrado
BSB 6524	CD71	0.5 ml, concentrado
BSB 6525	CD71	1 ml, concentrado
BSB 5295	Tinto CD74	3 ml, prediluido
BSB 5296	Tinto CD74	7 ml, prediluido
BSB 5297	Tinto CD74	15 ml, prediluido
BSB 5298	CD74	0.1 ml, concentrado
BSB 5299	CD74	0.5 ml, concentrado
BSB 5300	CD74	1 ml, concentrado
BSB 2719	Tinto CD75	3 ml, prediluido
BSB 2720	Tinto CD75	7 ml, prediluido
BSB 2721	Tinto CD75	15 ml, prediluido
BSB 2722	CD75	0.1 ml, concentrado
BSB 2723	CD75	0.5 ml, concentrado
BSB 2724	CD75	1 ml, concentrado
BSB 5302	Tinto CD79a	3 ml, prediluido
BSB 5303	Tinto CD79a	7 ml, prediluido
BSB 5304	Tinto CD79a	15 ml, prediluido
BSB 5305	CD79a	0.1 ml, concentrado
BSB 5306	CD79a	0.5 ml, concentrado
BSB 5307	CD79a	1 ml, concentrado
BSB 6569	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	3 ml, prediluido
BSB 6570	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	7 ml, prediluido
BSB 6571	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	15 ml, prediluido
BSB 6572	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6573	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6574	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	1 ml, concentrado


IF-2018-66616123 BIORIS-INSPM#ANMAT

BIOQ. CLAUDIA ETCHEVE  
DIRECTOR TECNICO



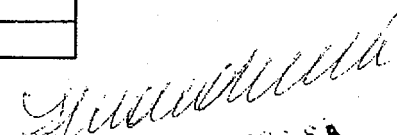


BSB 6863	Tinto c-Myc	3 ml, prediluido
BSB 6864	Tinto c-Myc	7 ml, prediluido
BSB 6865	Tinto c-Myc	15 ml, prediluido
BSB 6866	c-Myc	0.1 ml, concentrado
BSB 6867	c-Myc	0.5 ml, concentrado
BSB 6868	c-Myc	1 ml, concentrado
BSB 6576	Tinto c-Myc RMab	3 ml, prediluido
BSB 6577	Tinto c-Myc RMab	7 ml, prediluido
BSB 6578	Tinto c-Myc RMab	15 ml, prediluido
BSB 6579	c-Myc RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6580	c-Myc RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6581	c-Myc RMab	1 ml, concentrado
BSB 2880	Tinto CTLA-4/CD152	3 ml, prediluido
BSB 2881	Tinto CTLA-4/CD152	7 ml, prediluido
BSB 2882	Tinto CTLA-4/CD152	15 ml, prediluido
BSB 2883	CTLA-4/CD152	0.1 ml, concentrado
BSB 2884	CTLA-4/CD152	0.5 ml, concentrado
BSB 2885	CTLA-4/CD152	1 ml, concentrado
BSB 2468	Tinto Cyclin D1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2469	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2470	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2471	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2472	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2473	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5365	Tinto Cyclin D1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5366	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5367	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5368	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5369	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5370	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2475	Tinto E2F4 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2476	Tinto E2F4 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2477	Tinto E2F4 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2478	E2F4 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2479	E2F4 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2480	E2F4 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5512	Tinto Fascin	3 ml, prediluido
BSB 5513	Tinto Fascin	7 ml, prediluido
BSB 5514	Tinto Fascin	15 ml, prediluido
BSB 5515	Fascin	0.1 ml, concentrado
BSB 5516	Fascin	0.5 ml, concentrado

  
 IF-2018-66616127-01088 SA  
 BIOQ. CLAUDIA ETCHEVERRI  
 DIRECTOR TECNICO



BSB 5517	Fascin	1 ml, concentrado
BSB 5526	Tinto Follicular Dendritic Cell	3 ml, prediluido
BSB 5527	Tinto Follicular Dendritic Cell	7 ml, prediluido
BSB 5528	Tinto Follicular Dendritic Cell	15 ml, prediluido
BSB 5529	Follicular Dendritic Cell	0.1 ml, concentrado
BSB 5530	Follicular Dendritic Cell	0.5 ml, concentrado
BSB 5531	Follicular Dendritic Cell	1 ml, concentrado
BSB 6751	Tinto FOXP1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6752	Tinto FOXP1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6753	Tinto FOXP1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6754	FOXP1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6755	FOXP1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6756	FOXP1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5582	Tinto Glycophorin A	3 ml, prediluido
BSB 5583	Tinto Glycophorin A	7 ml, prediluido
BSB 5584	Tinto Glycophorin A	15 ml, prediluido
BSB 5585	Glycophorin A	0.1 ml, concentrado
BSB 5586	Glycophorin A	0.5 ml, concentrado
BSB 5587	Glycophorin A	1 ml, concentrado
BSB 6786	Tinto Hemoglobin A	3 ml, prediluido
BSB 6787	Tinto Hemoglobin A	7 ml, prediluido
BSB 6788	Tinto Hemoglobin A	15 ml, prediluido
BSB 6789	Hemoglobin A	0.1 ml, concentrado
BSB 6790	Hemoglobin A	0.5 ml, concentrado
BSB 6791	Hemoglobin A	1 ml, concentrado
BSB 2936	Tinto hGAL / GCET2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2937	Tinto hGAL / GCET2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2938	Tinto hGAL / GCET2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2939	hGAL / GCET2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2940	hGAL / GCET2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2941	hGAL / GCET2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2433	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	3 ml, prediluido
BSB 2434	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	7 ml, prediluido
BSB 2435	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMab	15 ml, prediluido
BSB 2436	HLA-DRB1 beta chain RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2437	HLA-DRB1 beta chain RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2438	HLA-DRB1 beta chain RMab	1 ml, concentrado
BSB 5659	Tinto IgA	3 ml, prediluido
BSB 5660	Tinto IgA	7 ml, prediluido
BSB 5661	Tinto IgA	15 ml, prediluido

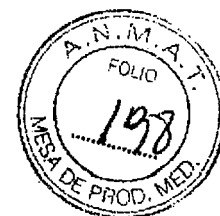
  
 IF-2018-66616127-BIPN-DNPA/ANMAT  
 BIOQ: CLAUDIA ETOA/EVE  
 DIRECTOR TECNICO




BSB 5662	IgA	0.1 ml, concentrado
BSB 5663	IgA	0.5 ml, concentrado
BSB 5664	IgA	1 ml, concentrado
BSB 2957	Tinto IgD RMab	3 ml, prediluido
BSB 2958	Tinto IgD RMab	7 ml, prediluido
BSB 2959	Tinto IgD RMab	15 ml, prediluido
BSB 2960	IgD RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2961	IgD RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2962	IgD RMab	1 ml, concentrado
BSB 5666	Tinto IgD	3 ml, prediluido
BSB 5667	Tinto IgD	7 ml, prediluido
BSB 5668	Tinto IgD	15 ml, prediluido
BSB 5669	IgD	0.1 ml, concentrado
BSB 5670	IgD	0.5 ml, concentrado
BSB 5671	IgD	1 ml, concentrado
BSB 5673	Tinto IgG	3 ml, prediluido
BSB 5674	Tinto IgG	7 ml, prediluido
BSB 5675	Tinto IgG	15 ml, prediluido
BSB 5676	IgG	0.1 ml, concentrado
BSB 5677	IgG	0.5 ml, concentrado
BSB 5678	IgG	1 ml, concentrado
BSB 5680	Tinto IgM	3 ml, prediluido
BSB 5681	Tinto IgM	7 ml, prediluido
BSB 5682	Tinto IgM	15 ml, prediluido
BSB 5683	IgM	0.1 ml, concentrado
BSB 5684	IgM	0.5 ml, concentrado
BSB 5685	IgM	1 ml, concentrado
BSB 2656	Tinto iNOS RMab	3 ml, prediluido
BSB 2657	Tinto iNOS RMab	7 ml, prediluido
BSB 2658	Tinto iNOS RMab	15 ml, prediluido
BSB 2659	iNOS RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2660	iNOS RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2661	iNOS RMab	1 ml, concentrado
BSB 5701	Tinto Kappa Light Chains	3 ml, prediluido
BSB 5702	Tinto Kappa Light Chains	7 ml, prediluido
BSB 5703	Tinto Kappa Light Chains	15 ml, prediluido
BSB 5704	Kappa Light Chains	0.1 ml, concentrado
BSB 5705	Kappa Light Chains	0.5 ml, concentrado
BSB 5706	Kappa Light Chains	1 ml, concentrado
BSB 3363	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	3 ml, prediluido

IF-2018-66616127-APN IDN #ANMAT

BIO. CLAUDIA ETCHEVES  
DIRECTOR TECNICO



BSB 3364	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3365	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3366	LAG-3 / CD223 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3367	LAG-3 / CD223 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3368	LAG-3 / CD223 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5715	Tinto Lambda	3 ml, prediluido
BSB 5716	Tinto Lambda	7 ml, prediluido
BSB 5717	Tinto Lambda	15 ml, prediluido
BSB 5718	Lambda	0.1 ml, concentrado
BSB 5719	Lambda	0.5 ml, concentrado
BSB 5720	Lambda	1 ml, concentrado
BSB 3377	Tinto LEF-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3378	Tinto LEF-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3379	Tinto LEF-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3380	LEF-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3381	LEF-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3382	LEF-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6856	Tinto Lysozyme RMab	3 ml, prediluido
BSB 6857	Tinto Lysozyme RMab	7 ml, prediluido
BSB 6858	Tinto Lysozyme RMab	15 ml, prediluido
BSB 6859	Lysozyme RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6860	Lysozyme RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6861	Lysozyme RMab	1 ml, concentrado
BSB 5729	Tinto Lysozyme	3 ml, prediluido
BSB 5730	Tinto Lysozyme	7 ml, prediluido
BSB 5731	Tinto Lysozyme	15 ml, prediluido
BSB 5732	Lysozyme	0.1 ml, concentrado
BSB 5733	Lysozyme	0.5 ml, concentrado
BSB 5734	Lysozyme	1 ml, concentrado
BSB 5736	Tinto Macrophage/HAM-56	3 ml, prediluido
BSB 5737	Tinto Macrophage/HAM-56	7 ml, prediluido
BSB 5738	Tinto Macrophage/HAM-56	15 ml, prediluido
BSB 5739	Macrophage/HAM-56	0.1 ml, concentrado
BSB 5740	Macrophage/HAM-56	0.5 ml, concentrado
BSB 5741	Macrophage/HAM-56	1 ml, concentrado
BSB 6953	Tinto MUM1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6954	Tinto MUM1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6955	Tinto MUM1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6956	MUM1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6957	MUM1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6958	MUM1 RMab	1 ml, concentrado

  
 IF-2018-66616107A015-D NPM#ANMAT  
 BIOC. CLAUDIA ETCHEVE  
 DIRECTOR TÉCNICO



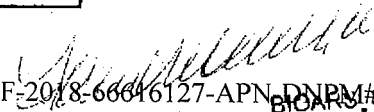
BSB 6967	Tinto Myeloperoxidase RMab	3 ml, prediluido
BSB 6968	Tinto Myeloperoxidase RMab	7 ml, prediluido
BSB 6969	Tinto Myeloperoxidase RMab	15 ml, prediluido
BSB 6970	Myeloperoxidase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6971	Myeloperoxidase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6972	Myeloperoxidase RMab	1 ml, concentrado
BSB 5785	Tinto Myeloperoxidase	3 ml, prediluido
BSB 5786	Tinto Myeloperoxidase	7 ml, prediluido
BSB 5787	Tinto Myeloperoxidase	15 ml, prediluido
BSB 5788	Myeloperoxidase	0.1 ml, concentrado
BSB 5789	Myeloperoxidase	0.5 ml, concentrado
BSB 5790	Myeloperoxidase	1 ml, concentrado
BSB 2999	Tinto Neutrophil Elastase RMab	3 ml, prediluido
BSB 3100	Tinto Neutrophil Elastase RMab	7 ml, prediluido
BSB 3101	Tinto Neutrophil Elastase RMab	15 ml, prediluido
BSB 3102	Neutrophil Elastase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3103	Neutrophil Elastase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3104	Neutrophil Elastase RMab	1 ml, concentrado
BSB 2021	Tinto OCT-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2022	Tinto OCT-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2023	Tinto OCT-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2024	OCT-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2025	OCT-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2026	OCT-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6191	Tinto p57	3 ml, prediluido
BSB 6192	Tinto p57	7 ml, prediluido
BSB 6193	Tinto p57	15 ml, prediluido
BSB 6194	p57	0.1 ml, concentrado
BSB 6195	p57	0.5 ml, concentrado
BSB 6196	p57	1 ml, concentrado
BSB 5861	Tinto PAX-5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5862	Tinto PAX-5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5863	Tinto PAX-5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5864	PAX-5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5865	PAX-5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5866	PAX-5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6212	Tinto PD-1/CD279	3 ml, prediluido
BSB 6213	Tinto PD-1/CD279	7 ml, prediluido
BSB 6214	Tinto PD-1/CD279	15 ml, prediluido
BSB 6215	PD-1/CD279	0.1 ml, concentrado

*Marta...*

BIOAKS S.A.  
 DR. CLAUDIA ETCHEVE  
 DIRECTORA GENERAL ANMAT  
 IF-2018-66616727

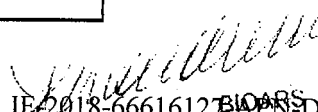


BSB 6216	PD-1/CD279	0.5 ml, concentrado
BSB 6217	PD-1/CD279	1 ml, concentrado
BSB 3148	Tinto PD-1/CD279 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3149	Tinto PD-1/CD279 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3150	Tinto PD-1/CD279 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3151	PD-1/CD279 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3152	PD-1/CD279 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3153	PD-1/CD279 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2154	Tinto PU.1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2155	Tinto PU.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2156	Tinto PU.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2157	PU.1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2158	PU.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2159	PU.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2168	Tinto S100A9 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2169	Tinto S100A9 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2170	Tinto S100A9 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2171	S100A9 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2172	S100A9 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2173	S100A9 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2216	Tinto SOX-11	3 ml, prediluido
BSB 2217	Tinto SOX-11	7 ml, prediluido
BSB 2218	Tinto SOX-11	15 ml, prediluido
BSB 2219	SOX-11	0.1 ml, concentrado
BSB 2220	SOX-11	0.5 ml, concentrado
BSB 2221	SOX-11	1 ml, concentrado
BSB 5938	Tinto Spectrin	3 ml, prediluido
BSB 5939	Tinto Spectrin	7 ml, prediluido
BSB 5940	Tinto Spectrin	15 ml, prediluido
BSB 5941	Spectrin	0.1 ml, concentrado
BSB 5942	Spectrin	0.5 ml, concentrado
BSB 5943	Spectrin	1 ml, concentrado
BSB 2587	Tinto Spectrin RMab	3 ml, prediluido
BSB 2588	Tinto Spectrin RMab	7 ml, prediluido
BSB 2589	Tinto Spectrin RMab	15 ml, prediluido
BSB 2590	Spectrin RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2591	Spectrin RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2592	Spectrin RMab	1 ml, concentrado
BSB 2601	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2602	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	7 ml, prediluido

  
 IF-2018-66646127-APN-DNPM/ANMAT  
 BIOC. CLAUDIA ETCHEVE  
 DIRECTOR TECNICO



BSB 2603	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2604	T-bet/TBX-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2605	T-bet/TBX-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2606	T-bet/TBX-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2251	Tinto TCL1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2252	Tinto TCL1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2253	Tinto TCL1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2254	TCL1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2255	TCL1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2256	TCL1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2258	Tinto TCR Beta F1	3 ml, prediluido
BSB 2259	Tinto TCR Beta F1	7 ml, prediluido
BSB 2260	Tinto TCR Beta F1	15 ml, prediluido
BSB 2261	TCR Beta F1	0.1 ml, concentrado
BSB 2262	TCR Beta F1	0.5 ml, concentrado
BSB 2263	TCR Beta F1	1 ml, concentrado
BSB 2608	Tinto TdT RMab	3 ml, prediluido
BSB 2609	Tinto TdT RMab	7 ml, prediluido
BSB 2610	Tinto TdT RMab	15 ml, prediluido
BSB 2611	TdT RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2612	TdT RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2613	TdT RMab	1 ml, concentrado
BSB 2265	Tinto TdT RMab	3 ml, prediluido
BSB 2266	Tinto TdT RMab	7 ml, prediluido
BSB 2267	Tinto TdT RMab	15 ml, prediluido
BSB 2268	TdT RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2269	TdT RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2270	TdT RMab	1 ml, concentrado
BSB 5966	Tinto TdT	3 ml, prediluido
BSB 5967	Tinto TdT	7 ml, prediluido
BSB 5968	Tinto TdT	15 ml, prediluido
BSB 5969	TdT	0.1 ml, concentrado
BSB 5970	TdT	0.5 ml, concentrado
BSB 5971	TdT	1 ml, concentrado
BSB 5980	Tinto TRAcP	3 ml, prediluido
BSB 5981	Tinto TRAcP	7 ml, prediluido
BSB 5982	Tinto TRAcP	15 ml, prediluido
BSB 5983	TRAcP	0.1 ml, concentrado
BSB 5984	TRAcP	0.5 ml, concentrado
BSB 5985	TRAcP	1 ml, concentrado

  
 IFE 2018-6661612 BIOARS S.A.  
 BIOO. CLAUDIA ETCHEVE  
 DIRECTOR TECNICO



BSB 5987	Tinto Tryptase	3 ml, prediluido
BSB 5988	Tinto Tryptase	7 ml, prediluido
BSB 5989	Tinto Tryptase	15 ml, prediluido
BSB 5990	Tryptase	0.1 ml, concentrado
BSB 5991	Tryptase	0.5 ml, concentrado
BSB 5992	Tryptase	1 ml, concentrado
BSB 2377	Tinto Tryptase RMab	3 ml, prediluido
BSB 2378	Tinto Tryptase RMab	7 ml, prediluido
BSB 2379	Tinto Tryptase RMab	15 ml, prediluido
BSB 2380	Tryptase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2381	Tryptase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2382	Tryptase RMab	1 ml, concentrado
BSB 6036	Tinto Zap-70	3 ml, prediluido
BSB 6037	Tinto Zap-70	7 ml, prediluido
BSB 6038	Tinto Zap-70	15 ml, prediluido
BSB 6039	Zap-70	0.1 ml, concentrado
BSB 6040	Zap-70	0.5 ml, concentrado
BSB 6041	Zap-70	1 ml, concentrado

*[Handwritten signature]*

BIOARS S.A.  
BIOQ. CLAUDIA ETCHEVE  
DIRECTOR TECNICO





# MANUAL DE INSTRUCCIONES

BIOARK S.A.  
BIOO. CLAUDIA ETCHÉVE  
IF-2018-66616127-APN-DNPM/ANMAT  
DIRECTOR TÉCNICO

ORIGINAL



PI 5734 Rev. C - Lysozyme  
DCN: 1638 Effective Date: 01/27/2016

**Lysozyme**

Clon: Policlonal  
Policlonal de Conejo

IVD

**Bio SB**

www.biosb.com

Foto: IHQ de Lysozyme en un tejido de la amígdala FFPE

**Para uso diagnóstico in vitro**

Este anticuerpo está destinado para su uso en aplicaciones inmunohistoquímicas en tejidos fijados en formalina-embudidos en parafina (FFPE), secciones de tejido congelado y preparaciones celulares.

La interpretación de los resultados debe ser realizada por un profesional médico calificado

Lisozima humana purificada de orina de pacientes con leucemia monocítica.

La lisozima es una enzima de 14,4 kDa, comúnmente conocida como el "propio antibiótico del cuerpo", ya que mata las bacterias. La lisozima es una enzima que destruye las paredes celulares bacterianas mediante la hidrólisis del componente polisacárido de la pared celular. Está abundantemente presente en una serie de secreciones, incluyendo lágrimas. Esta proteína está presente en gránulos citoplasmáticos de los neutrófilos polimorfonucleares (PMN) y se libera a través de secreciones de la mucosa, tales como lágrimas y saliva. También se pueden encontrar en alta concentración en clara de huevo.

La lisozima tiñe las células mieloides, los histiocitos, los granulocitos, los macrófagos y los monocitos en la amígdala humana, el colon y la piel. Es un marcador importante que puede demostrar la naturaleza mieloides o monocítica de la leucemia aguda. La naturaleza restrictiva de la tinción de anticuerpos anti-Lisozima sugiere que la Lisozima puede ser sintetizada predominantemente en histiocitos reactivos en lugar de fagocitos en reposo, no estimulados. No se ha determinado si la Lisozima tiñe cualquier otro tipo de células o tejidos. La lisozima puede ayudar en la identificación de neoplasias histiocíticas y linfocitos grandes, así como en la clasificación de trastornos linfoproliferativos.

Tipo de Anticuerpo	Policlonal de Conejo	Clon	Policlonal
Isotipo	IgG	Reactividad	Parafina, Congelado
Localización	Citoplásmica	Control	Amígdala, ganglio linfático, hígado, riñón, bazo, pulmón, glándula salival, cuello uterino, páncreas, médula ósea, colon, linfoma linfoblástico, carcinoma de células transicionales.
Reactividad de Especie		Humana	

Lysozyme es una fracción de inmunoglobulina purificada de antisuero de conejo que se esteriliza por filtración y se diluye en tampón pH 7,5, que contiene BSA y azida sódica como conservante.

Num. Catálogo	Tipo de Anticuerpo	Dilución	Volumen/Cantidad
BSB 5729	Tinto Prediluido	Listo para usar	3.0 mL
BSB 5730	Tinto Prediluido	Listo para usar	7.0 mL
BSB 5731	Tinto Prediluido	Listo para usar	15.0 mL
BSB 5732	Concentrado	1:100 - 1:500	0.1 mL
BSB 5734	Concentrado	1:100 - 1:500	1.0 mL

- Sólo para usuarios profesionales. Asegúrese de que los resultados sean interpretados por un profesional médico.
- Este producto contiene azida sódica (NaN<sub>3</sub>), un producto químico tóxico que puede reaccionar con la plomería para formar acumulaciones altamente explosivas de azidas metálicas. Tras la eliminación, enjuagar con grandes volúmenes de agua para evitar la acumulación de azida sódica.
- Asegúrese de que se usen procedimientos de manipulación adecuados con el reactivo. Siempre use el equipamiento de laboratorio apropiado, como bata de laboratorio y guantes, al manipular los reactivos.
- La solución no utilizada debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales y federales.
- No ingerir el reactivo. Si el reactivo es ingerido, póngase en contacto con un centro de control toxicológico inmediatamente.
- Para obtener recomendaciones completas para el manejo de especímenes biológicos, por favor consulte el documento del CDC, "Directrices para Prácticas de Trabajo Seguras en Laboratorios de Diagnóstico Médico Humano y Animal" (4).

Conservar a 2-8 °C. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del envase. Deben evitarse las fluctuaciones de temperatura. Almacenar adecuadamente cuando no esté en uso y evitar una exposición prolongada a las condiciones de temperatura ambiente.

**Secciones de parafina:** El anticuerpo puede ser utilizado en secciones de tejido fijadas con formalina-embudidas en parafina (FFPE). Asegúrese de que el tejido se someta a una fijación apropiada para garantizar los mejores resultados. Se recomienda el pretratamiento de tejidos con recuperación de epítopo inducido por calor (HIER) utilizando Bio SB ImmunoDNA Retriever with Citrate (BSB 0020-BSB 0023), ImmunoDNA Retriever with EDTA (BSB 0030-BSB 0033) o ImmunoDNA Digestor (BSB 0108-0112). Vea el reverso para el protocolo completo. El tejido debe mantenerse hidratado mediante el uso de soluciones Bio SB Immuno / DNA Washer (BSB 0029 y BSB 0042).

**Secciones y preparaciones celulares congeladas:**  
El anticuerpo puede utilizarse para marcar secciones congeladas y preparaciones de células fijadas con acetona.

IF-2018-66616127-40015-5#ANMAT  
BIOQ. CLAUDIA ETCHEVE  
DIRECTOR TECNICO



1. Cortar y montar tejidos embebidos en parafina-fijados con formalina de 3-5 micrones sobre portaobjetos cargados positivamente tales como los Bio SB Hydrophilic Plus (BSB 7028).
2. Secar al aire durante 2 horas a 58°C.
3. Desparafinar, deshidratar y rehidratar los tejidos.
4. Someter a los tejidos a recuperación de epitopes por calor utilizando una solución de recuperación adecuada, tal como ImmunoDNA Retriever with Citrate (BSB 0020-BSB 0023) o EDTA (BSB 0030-BSB 0033).
5. Puede utilizarse cualquiera de los tres métodos de calentamiento:

**a. TintoRetriever Pressure Cooker o Equivalente**

Coloque los tejidos / portaobjetos en un plato de tinción o en una jarra de coplin que contenga el ImmunoDNA Retriever con Citrato o EDTA, y colóquelo en la olla a presión. Agregue 1-2 pulgadas de agua destilada a la olla a presión y lleve a calor elevado. Incubar durante 15 minutos. Abra e transfiera los portaobjetos a temperatura ambiente.

**b. TintoRetriever PT Module o Método de Baño de Agua**

Coloque los tejidos / portaobjetos en un plato de tinción o en una jarra de Coplin precalentado que contenga el ImmunoDNA Retriever con Citrato o EDTA a 95-99 ° C. Incube durante 30-60 minutos.

**c. Método de Vaporizador Convencional**

Coloque los tejidos / portaobjetos en un plato de tinción o en un frasco de Coplin precalentado que contenga el ImmunoDNA Retriever con Citrato o EDTA en un Vaporizador, cubra y vaporice durante 30-60 minutos.

6. Después del tratamiento térmico, transferir los portaobjetos en ImmunoDNA Retriever con Citrato o EDTA a temperatura ambiente y dejar reposar durante 15-20 minutos.
7. Para la tinción manual, realice la incubación de anticuerpos a temperatura ambiente. Para los métodos de tinción automatizada, realice la incubación de anticuerpos de acuerdo con las instrucciones del fabricante del instrumento.
8. Lavar los portaobjetos con buffer de lavado IHQ o agua DL.
9. Continúe el protocolo de tinción con IHQ.

Debido a la variabilidad inherente presente en los procedimientos inmunohistoquímicos (incluyendo el tiempo de fijación de los tejidos, el factor de dilución del anticuerpo, el método de recuperación utilizado y el tiempo de incubación), el rendimiento óptimo debe establecerse mediante el uso de controles positivos y negativos. Los resultados deben ser interpretados por un profesional médico.

1. Morsky P, Clin Chim Acta. 1988;178:327-36
2. Krugliak L, et al. J Hematol. 1986;21:99-109
3. Delafior-Weiss E, et al. Acta Cytol. 1999;Nov-Dec;43(6):1124-1130
4. U.S. Department of Health and Human Services: Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for Safe Work Practices in Human and Animal Medical Diagnostic Laboratories. Supplement /Vol. 61, January 6, 2012.

**INDICACIÓN AL CONSUMIDOR**

1. Por cualquier información puede consultar al siguiente teléfono: (011) 4555-4601 en el horario de 9.00 a 18.00 de Lunes a Viernes. Personal de BIOARS S.A. estará a vuestra disposición.
2. La mercadería viaja por cuenta y riesgo del destinatario. Todo reclamo será atendido según lo prevee el "Manual de procedimiento para reclamos técnicos y devolución de mercadería" que BIOARS S. A. pone a disposición del Cliente.

Paso	ImmunoDetector APHRP	PolyDetector APHRP	PolyDetector Plus HRP
Anticuerpo Primario	30-60 min.	30-60 min.	30-60 min.
2do paso de detección	10 min.	No Aplicable	15 min.
Contracolor	Varia	Varia	Varia

Establecimiento elaborador: Bio SB, 69 Felicia Dr, Santa Barbara, CA 93117, USA  
 Establecimiento Importador: BIOARS S.A. - Estomba 961/965 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.  
 Director Técnico: Dra. Claudia E. Etchevés - Bioquímica- Matrícula Nacional N° 7028  
 Uso Profesional Exclusivo. Autorizado por la A.N.M.A.T. PM-1127-298

Dispositivo médico de diagnóstico in vitro Dispositif médical de diagnostic in vitro In-Vitro-Diagnostikum	Temperatura de conservación Limites de température Zulässiger Temperaturbereich	Fabricante Fabricant Hersteller	REF	Número de catálogo Référence du catalogue Bestellnummer
	Leer las Instrucciones de uso Consulter les instructions d'utilisation Gebrauchsanweisung beachten	Fecha de vencimiento Utiliser jusque Verwendbar bis	LOT	Número de lote Code du lot Chargenbezeichnung



69 Santa Felicia Dr, Santa Barbara, CA 93117, USA  
 Tel: (805) 692-2768 | Tel: (800) 561-1145 | Fax: (805) 692-2769  
 E-mail: info@biosb.com | Website: www.biosb.com

*Claudia E. Etchevés*

IF-2018-66616127-APN-DNPM/A-NMAT  
 BIO CLAUDIA ETCHEVES  
 DIRECTOR TECNICO



mientos  
or de  
de  
les  
al



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-66616127-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 19 de Diciembre de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-5763-17-2

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.12.19 15:03:53 -03'00'

Mariano Pablo Manenti  
Jefe I  
Dirección Nacional de Productos Médicos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.12.19 15:04:00 -03'00'

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN DE VENTA DE  
 PRODUCTOS PARA DIAGNOSTICO DE USO IN VITRO**

Expediente nº 1-47-3110-5763/17-2

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIOARS S.A., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto para diagnóstico de uso in vitro con los siguientes datos característicos:

Nombre descriptivo: **PANEL DE ANTICUERPOS PRIMARIOS, Flia. HEMATOLOGIA.**

Indicación de uso: Anticuerpos destinado para su uso en aplicaciones en inmunohistoquímica en muestras de tejidos procedentes de biopsias fijados en formalina e embebidos en parafina, secciones de tejidos congelados y/o preparaciones celulares. Estos anticuerpos se emplean en el diagnóstico de leucemias, linfomas y otras enfermedades sanguíneas.

Nombre comercial:

Catálogo	Nombre comercial	Presentación
BSB 5002	Tinto A-1-Antichymotrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5003	Tinto A-1-Antichymotrypsin	15 ml, prediluido
BSB 5004	A-1-Antichymotrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5005	A-1-Antichymotrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5006	A-1-Antichymotrypsin	1 ml, concentrado
BSB 5008	Tinto A-1-Antitrypsin	3 ml, prediluido
BSB 5009	Tinto A-1-Antitrypsin	7 ml, prediluido
BSB 5010	Tinto A-1-Antitrypsin	15 ml, prediluido

*WMB*

BSB 5011	A-1-Antitrypsin	0.1 ml, concentrado
BSB 5012	A-1-Antitrypsin	0.5 ml, concentrado
BSB 5013	A-1-Antitrypsin	1 ml, concentrado
BSB 2796	Tinto ALK RMab	3 ml, prediluido
BSB 2797	Tinto ALK RMab	7 ml, prediluido
BSB 2798	Tinto ALK RMab	15 ml, prediluido
BSB 2799	ALK RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2800	ALK RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2801	ALK RMab	1 ml, concentrado
BSB 5043	Tinto ALK-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5044	Tinto ALK-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5045	Tinto ALK-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5046	ALK-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5047	ALK-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5048	ALK-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6359	Tinto Annexin A1	3 ml, prediluido
BSB 6360	Tinto Annexin A1	7 ml, prediluido
BSB 6361	Tinto Annexin A1	15 ml, prediluido
BSB 6362	Annexin A1	0.1 ml, concentrado
BSB 6363	Annexin A1	0.5 ml, concentrado
BSB 6364	Annexin A1	1 ml, concentrado
BSB 2698	Tinto bcl-10	3 ml, prediluido
BSB 2699	Tinto bcl-10	7 ml, prediluido
BSB 2700	Tinto bcl-10	15 ml, prediluido
BSB 2701	bcl-10	0.1 ml, concentrado
BSB 2702	bcl-10	0.5 ml, concentrado
BSB 2703	bcl-10	1 ml, concentrado
BSB 5071	Tinto bcl-2	3 ml, prediluido
BSB 5072	Tinto bcl-2	7 ml, prediluido
BSB 5073	Tinto bcl-2	15 ml, prediluido
BSB 5074	bcl-2	0.1 ml, concentrado
BSB 5075	bcl-2	0.5 ml, concentrado
BSB 5076	bcl-2	1 ml, concentrado
BSB 6541	Tinto bcl-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6542	Tinto bcl-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6543	Tinto bcl-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6544	bcl-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6545	bcl-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6546	bcl-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3434	Tinto bcl6	3 ml, prediluido



BSB 3435	Tinto bcl6	7 ml, prediluido
BSB 3436	Tinto bcl6	15 ml, prediluido
BSB 3437	bcl6	0.1 ml, concentrado
BSB 3438	bcl6	0.5 ml, concentrado
BSB 3439	bcl6	1 ml, concentrado
BSB 2817	Tinto bcl6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2818	Tinto bcl6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2819	Tinto bcl6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2820	bcl6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2821	bcl6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2822	bcl6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5078	Tinto bcl-6 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5079	Tinto bcl-6 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5080	Tinto bcl-6 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5081	bcl-6 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5082	bcl-6 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5083	bcl-6 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6380	Tinto BOB.1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6381	Tinto BOB.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6382	Tinto BOB.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6383	BOB.1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6384	BOB.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6385	BOB.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5176	Tinto CD10	3 ml, prediluido
BSB 5177	Tinto CD10	7 ml, prediluido
BSB 5178	Tinto CD10	15 ml, prediluido
BSB 5179	CD10	0.1 ml, concentrado
BSB 5180	CD10	0.5 ml, concentrado
BSB 5181	CD10	1 ml, concentrado
BSB 6429	Tinto CD10 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6430	Tinto CD10 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6431	Tinto CD10 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6432	CD10 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6433	CD10 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6434	CD10 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2859	Tinto CD103 / ITGAE RMab	3 ml, prediluido
BSB 2860	Tinto CD103 / ITGAE RMab	7 ml, prediluido
BSB 2861	Tinto CD103 / ITGAE RMab	15 ml, prediluido
BSB 2862	CD103 / ITGAE RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2863	CD103 / ITGAE RMab	0.5 ml, concentrado



BSB 2864	CD103 / ITGAE RMaB	1 ml, concentrado
BSB 6436	Tinto CD11b RMaB	3 ml, prediluido
BSB 6437	Tinto CD11b RMaB	7 ml, prediluido
BSB 6438	Tinto CD11b RMaB	15 ml, prediluido
BSB 6439	CD11b RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 6440	CD11b RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 6441	CD11b RMaB	1 ml, concentrado
BSB 6443	Tinto CD11c RMaB	3 ml, prediluido
BSB 6444	Tinto CD11c RMaB	7 ml, prediluido
BSB 6445	Tinto CD11c RMaB	15 ml, prediluido
BSB 6446	CD11c RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 6447	CD11c RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 6448	CD11c RMaB	1 ml, concentrado
BSB 5323	Tinto CD123, IL-3Ra	3 ml, prediluido
BSB 5324	Tinto CD123, IL-3Ra	7 ml, prediluido
BSB 5325	Tinto CD123, IL-3Ra	15 ml, prediluido
BSB 5326	CD123, IL-3Ra	0.1 ml, concentrado
BSB 5327	CD123, IL-3Ra	0.5 ml, concentrado
BSB 5328	CD123, IL-3Ra	1 ml, concentrado
BSB 5330	Tinto CD138	3 ml, prediluido
BSB 5331	Tinto CD138	7 ml, prediluido
BSB 5332	Tinto CD138	15 ml, prediluido
BSB 5333	CD138	0.1 ml, concentrado
BSB 5334	CD138	0.5 ml, concentrado
BSB 5335	CD138	1 ml, concentrado
BSB 6527	Tinto CD138 RMaB	3 ml, prediluido
BSB 6528	Tinto CD138 RMaB	7 ml, prediluido
BSB 6529	Tinto CD138 RMaB	15 ml, prediluido
BSB 6530	CD138 RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 6531	CD138 RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 6532	CD138 RMaB	1 ml, concentrado
BSB 5183	Tinto CD15	3 ml, prediluido
BSB 5184	Tinto CD15	7 ml, prediluido
BSB 5185	Tinto CD15	15 ml, prediluido
BSB 5186	CD15	0.1 ml, concentrado
BSB 5187	CD15	0.5 ml, concentrado
BSB 5188	CD15	1 ml, concentrado
BSB 2852	Tinto CD15 RMaB	3 ml, prediluido
BSB 2853	Tinto CD15 RMaB	7 ml, prediluido
BSB 2854	Tinto CD15 RMaB	15 ml, prediluido

*MBS*



BSB 2855	CD15 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2856	CD15 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2857	CD15 RMab	1 ml, concentrado
BSB 3321	Tinto CD16 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3322	Tinto CD16 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3323	Tinto CD16 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3324	CD16 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3325	CD16 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3326	CD16 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6226	Tinto CD19	3 ml, prediluido
BSB 6227	Tinto CD19	7 ml, prediluido
BSB 6228	Tinto CD19	15 ml, prediluido
BSB 6229	CD19	0.1 ml, concentrado
BSB 6230	CD19	0.5 ml, concentrado
BSB 6231	CD19	1 ml, concentrado
BSB 6464	Tinto CD19 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6465	Tinto CD19 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6466	Tinto CD19 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6467	CD19 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6468	CD19 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6469	CD19 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5134	Tinto CD1a RMab	3 ml, prediluido
BSB 5135	Tinto CD1a RMab	7 ml, prediluido
BSB 5136	Tinto CD1a RMab	15 ml, prediluido
BSB 5137	CD1a RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5138	CD1a RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5139	CD1a RMab	1 ml, concentrado
BSB 6205	Tinto CD2	3 ml, prediluido
BSB 6206	Tinto CD2	7 ml, prediluido
BSB 6207	Tinto CD2	15 ml, prediluido
BSB 6208	CD2	0.1 ml, concentrado
BSB 6209	CD2	0.5 ml, concentrado
BSB 6210	CD2	1 ml, concentrado
BSB 5190	Tinto CD20	3 ml, prediluido
BSB 5191	Tinto CD20	7 ml, prediluido
BSB 5192	Tinto CD20	15 ml, prediluido
BSB 5193	CD20	0.1 ml, concentrado
BSB 5194	CD20	0.5 ml, concentrado
BSB 5195	CD20	1 ml, concentrado
BSB 5204	Tinto CD23	3 ml, prediluido



BSB 5205	Tinto CD23	7 ml, prediluido
BSB 5206	Tinto CD23	15 ml, prediluido
BSB 5207	CD23	0.1 ml, concentrado
BSB 5208	CD23	0.5 ml, concentrado
BSB 5209	CD23	1 ml, concentrado
BSB 6471	Tinto CD23 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6472	Tinto CD23 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6473	Tinto CD23 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6474	CD23 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6475	CD23 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6476	CD23 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5141	Tinto CD3 Epsilon RMab	3 ml, prediluido
BSB 5142	Tinto CD3 Epsilon RMab	7 ml, prediluido
BSB 5143	Tinto CD3 Epsilon RMab	15 ml, prediluido
BSB 5144	CD3 Epsilon RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5145	CD3 Epsilon RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5146	CD3 Epsilon RMab	1 ml, concentrado
BSB 6422	Tinto CD3 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6423	Tinto CD3 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6424	Tinto CD3 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6425	CD3 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6426	CD3 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6427	CD3 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5211	Tinto CD30	3 ml, prediluido
BSB 5212	Tinto CD30	7 ml, prediluido
BSB 5213	Tinto CD30	15 ml, prediluido
BSB 5214	CD30	0.1 ml, concentrado
BSB 5215	CD30	0.5 ml, concentrado
BSB 5216	CD30	1 ml, concentrado
BSB 6198	Tinto CD38	3 ml, prediluido
BSB 6199	Tinto CD38	7 ml, prediluido
BSB 6200	Tinto CD38	15 ml, prediluido
BSB 6201	CD38	0.1 ml, concentrado
BSB 6202	CD38	0.5 ml, concentrado
BSB 6203	CD38	1 ml, concentrado
BSB 6499	Tinto CD38 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6500	Tinto CD38 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6501	Tinto CD38 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6502	CD38 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6503	CD38 RMab	0.5 ml, concentrado



BSB 6504	CD38 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5239	Tinto CD43	3 ml, prediluido
BSB 5240	Tinto CD43	7 ml, prediluido
BSB 5241	Tinto CD43	15 ml, prediluido
BSB 5242	CD43	0.1 ml, concentrado
BSB 5243	CD43	0.5 ml, concentrado
BSB 5244	CD43	1 ml, concentrado
BSB 5246	Tinto CD45	3 ml, prediluido
BSB 5247	Tinto CD45	7 ml, prediluido
BSB 5248	Tinto CD45	15 ml, prediluido
BSB 5249	CD45	0.1 ml, concentrado
BSB 5250	CD45	0.5 ml, concentrado
BSB 5251	CD45	1 ml, concentrado
BSB 6254	Tinto CD45R	3 ml, prediluido
BSB 6255	Tinto CD45R	7 ml, prediluido
BSB 6256	Tinto CD45R	15 ml, prediluido
BSB 6257	CD45R	0.1 ml, concentrado
BSB 6258	CD45R	0.5 ml, concentrado
BSB 6259	CD45R	1 ml, concentrado
BSB 5253	Tinto CD45RA	3 ml, prediluido
BSB 5254	Tinto CD45RA	7 ml, prediluido
BSB 5255	Tinto CD45RA	15 ml, prediluido
BSB 5256	CD45RA	0.1 ml, concentrado
BSB 5257	CD45RA	0.5 ml, concentrado
BSB 5258	CD45RA	1 ml, concentrado
BSB 5260	Tinto CD45RO	3 ml, prediluido
BSB 5261	Tinto CD45RO	7 ml, prediluido
BSB 5262	Tinto CD45RO	15 ml, prediluido
BSB 5263	CD45RO	0.1 ml, concentrado
BSB 5264	CD45RO	0.5 ml, concentrado
BSB 5265	CD45RO	1 ml, concentrado
BSB 5155	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5156	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5157	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5158	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5159	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5160	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2838	Tinto CD5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2839	Tinto CD5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2840	Tinto CD5 RMab	15 ml, prediluido

7



## Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza

Deleg. Córdoba

Deleg. Base de los Libres

Deleg. Rosario

Deleg. Santa Fe

BSB 2841	CD5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2842	CD5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2843	CD5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2705	Tinto CD6	3 ml, prediluido
BSB 2706	Tinto CD6	7 ml, prediluido
BSB 2707	Tinto CD6	15 ml, prediluido
BSB 2708	CD6	0.1 ml, concentrado
BSB 2709	CD6	0.5 ml, concentrado
BSB 2710	CD6	1 ml, concentrado
BSB 5281	Tinto CD61	3 ml, prediluido
BSB 5282	Tinto CD61	7 ml, prediluido
BSB 5283	Tinto CD61	15 ml, prediluido
BSB 5284	CD61	0.1 ml, concentrado
BSB 5285	CD61	0.5 ml, concentrado
BSB 5286	CD61	1 ml, concentrado
BSB 5288	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 5289	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 5290	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 5291	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 5292	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 5293	CD68	1 ml, concentrado
BSB 2712	Tinto CD68	3 ml, prediluido
BSB 2713	Tinto CD68	7 ml, prediluido
BSB 2714	Tinto CD68	15 ml, prediluido
BSB 2715	CD68	0.1 ml, concentrado
BSB 2716	CD68	0.5 ml, concentrado
BSB 2717	CD68	1 ml, concentrado
BSB 5162	Tinto CD7	3 ml, prediluido
BSB 5163	Tinto CD7	7 ml, prediluido
BSB 5164	Tinto CD7	15 ml, prediluido
BSB 5165	CD7	0.1 ml, concentrado
BSB 5166	CD7	0.5 ml, concentrado
BSB 5167	CD7	1 ml, concentrado
BSB 2321	Tinto CD7 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2322	Tinto CD7 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2323	Tinto CD7 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2324	CD7 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2325	CD7 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2326	CD7 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6520	Tinto CD71	3 ml, prediluido



BSB 6521	Tinto CD71	7 ml, prediluido
BSB 6522	Tinto CD71	15 ml, prediluido
BSB 6523	CD71	0.1 ml, concentrado
BSB 6524	CD71	0.5 ml, concentrado
BSB 6525	CD71	1 ml, concentrado
BSB 5295	Tinto CD74	3 ml, prediluido
BSB 5296	Tinto CD74	7 ml, prediluido
BSB 5297	Tinto CD74	15 ml, prediluido
BSB 5298	CD74	0.1 ml, concentrado
BSB 5299	CD74	0.5 ml, concentrado
BSB 5300	CD74	1 ml, concentrado
BSB 2719	Tinto CD75	3 ml, prediluido
BSB 2720	Tinto CD75	7 ml, prediluido
BSB 2721	Tinto CD75	15 ml, prediluido
BSB 2722	CD75	0.1 ml, concentrado
BSB 2723	CD75	0.5 ml, concentrado
BSB 2724	CD75	1 ml, concentrado
BSB 5302	Tinto CD79a	3 ml, prediluido
BSB 5303	Tinto CD79a	7 ml, prediluido
BSB 5304	Tinto CD79a	15 ml, prediluido
BSB 5305	CD79a	0.1 ml, concentrado
BSB 5306	CD79a	0.5 ml, concentrado
BSB 5307	CD79a	1 ml, concentrado
BSB 6569	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	3 ml, prediluido
BSB 6570	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	7 ml, prediluido
BSB 6571	Tinto Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	15 ml, prediluido
BSB 6572	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6573	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6574	Clusterin/ Apolipoprotein J RMab	1 ml, concentrado
BSB 6863	Tinto c-Myc	3 ml, prediluido
BSB 6864	Tinto c-Myc	7 ml, prediluido
BSB 6865	Tinto c-Myc	15 ml, prediluido
BSB 6866	c-Myc	0.1 ml, concentrado
BSB 6867	c-Myc	0.5 ml, concentrado
BSB 6868	c-Myc	1 ml, concentrado
BSB 6576	Tinto c-Myc RMab	3 ml, prediluido
BSB 6577	Tinto c-Myc RMab	7 ml, prediluido
BSB 6578	Tinto c-Myc RMab	15 ml, prediluido
BSB 6579	c-Myc RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6580	c-Myc RMab	0.5 ml, concentrado



BSB 6581	c-Myc RMab	1 ml, concentrado
BSB 2880	Tinto CTLA-4/CD152	3 ml, prediluido
BSB 2881	Tinto CTLA-4/CD152	7 ml, prediluido
BSB 2882	Tinto CTLA-4/CD152	15 ml, prediluido
BSB 2883	CTLA-4/CD152	0.1 ml, concentrado
BSB 2884	CTLA-4/CD152	0.5 ml, concentrado
BSB 2885	CTLA-4/CD152	1 ml, concentrado
BSB 2468	Tinto Cyclin D1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2469	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2470	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2471	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2472	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2473	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5365	Tinto Cyclin D1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5366	Tinto Cyclin D1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5367	Tinto Cyclin D1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5368	Cyclin D1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5369	Cyclin D1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5370	Cyclin D1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2475	Tinto E2F4 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2476	Tinto E2F4 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2477	Tinto E2F4 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2478	E2F4 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2479	E2F4 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2480	E2F4 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5512	Tinto Fascin	3 ml, prediluido
BSB 5513	Tinto Fascin	7 ml, prediluido
BSB 5514	Tinto Fascin	15 ml, prediluido
BSB 5515	Fascin	0.1 ml, concentrado
BSB 5516	Fascin	0.5 ml, concentrado
BSB 5517	Fascin	1 ml, concentrado
BSB 5526	Tinto Follicular Dendritic Cell	3 ml, prediluido
BSB 5527	Tinto Follicular Dendritic Cell	7 ml, prediluido
BSB 5528	Tinto Follicular Dendritic Cell	15 ml, prediluido
BSB 5529	Follicular Dendritic Cell	0.1 ml, concentrado
BSB 5530	Follicular Dendritic Cell	0.5 ml, concentrado
BSB 5531	Follicular Dendritic Cell	1 ml, concentrado
BSB 6751	Tinto FOXP1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6752	Tinto FOXP1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6753	Tinto FOXP1 RMab	15 ml, prediluido



BSB 6754	FOXP1 RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 6755	FOXP1 RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 6756	FOXP1 RMaB	1 ml, concentrado
BSB 5582	Tinto Glycophorin A	3 ml, prediluido
BSB 5583	Tinto Glycophorin A	7 ml, prediluido
BSB 5584	Tinto Glycophorin A	15 ml, prediluido
BSB 5585	Glycophorin A	0.1 ml, concentrado
BSB 5586	Glycophorin A	0.5 ml, concentrado
BSB 5587	Glycophorin A	1 ml, concentrado
BSB 6786	Tinto Hemoglobina A	3 ml, prediluido
BSB 6787	Tinto Hemoglobina A	7 ml, prediluido
BSB 6788	Tinto Hemoglobina A	15 ml, prediluido
BSB 6789	Hemoglobina A	0.1 ml, concentrado
BSB 6790	Hemoglobina A	0.5 ml, concentrado
BSB 6791	Hemoglobina A	1 ml, concentrado
BSB 2936	Tinto hGAL / GCET2 RMaB	3 ml, prediluido
BSB 2937	Tinto hGAL / GCET2 RMaB	7 ml, prediluido
BSB 2938	Tinto hGAL / GCET2 RMaB	15 ml, prediluido
BSB 2939	hGAL / GCET2 RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 2940	hGAL / GCET2 RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 2941	hGAL / GCET2 RMaB	1 ml, concentrado
BSB 2433	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMaB	3 ml, prediluido
BSB 2434	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMaB	7 ml, prediluido
BSB 2435	Tinto HLA-DRB1 beta chain RMaB	15 ml, prediluido
BSB 2436	HLA-DRB1 beta chain RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 2437	HLA-DRB1 beta chain RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 2438	HLA-DRB1 beta chain RMaB	1 ml, concentrado
BSB 5659	Tinto IgA	3 ml, prediluido
BSB 5660	Tinto IgA	7 ml, prediluido
BSB 5661	Tinto IgA	15 ml, prediluido
BSB 5662	IgA	0.1 ml, concentrado
BSB 5663	IgA	0.5 ml, concentrado
BSB 5664	IgA	1 ml, concentrado
BSB 2957	Tinto IgD RMaB	3 ml, prediluido
BSB 2958	Tinto IgD RMaB	7 ml, prediluido
BSB 2959	Tinto IgD RMaB	15 ml, prediluido
BSB 2960	IgD RMaB	0.1 ml, concentrado
BSB 2961	IgD RMaB	0.5 ml, concentrado
BSB 2962	IgD RMaB	1 ml, concentrado
BSB 5666	Tinto IgD	3 ml, prediluido





BSB 5667	Tinto IgD	7 ml, prediluido
BSB 5668	Tinto IgD	15 ml, prediluido
BSB 5669	IgD	0.1 ml, concentrado
BSB 5670	IgD	0.5 ml, concentrado
BSB 5671	IgD	1 ml, concentrado
BSB 5673	Tinto IgG	3 ml, prediluido
BSB 5674	Tinto IgG	7 ml, prediluido
BSB 5675	Tinto IgG	15 ml, prediluido
BSB 5676	IgG	0.1 ml, concentrado
BSB 5677	IgG	0.5 ml, concentrado
BSB 5678	IgG	1 ml, concentrado
BSB 5680	Tinto IgM	3 ml, prediluido
BSB 5681	Tinto IgM	7 ml, prediluido
BSB 5682	Tinto IgM	15 ml, prediluido
BSB 5683	IgM	0.1 ml, concentrado
BSB 5684	IgM	0.5 ml, concentrado
BSB 5685	IgM	1 ml, concentrado
BSB 2656	Tinto iNOS RMab	3 ml, prediluido
BSB 2657	Tinto iNOS RMab	7 ml, prediluido
BSB 2658	Tinto iNOS RMab	15 ml, prediluido
BSB 2659	iNOS RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2660	iNOS RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2661	iNOS RMab	1 ml, concentrado
BSB 5701	Tinto Kappa Light Chains	3 ml, prediluido
BSB 5702	Tinto Kappa Light Chains	7 ml, prediluido
BSB 5703	Tinto Kappa Light Chains	15 ml, prediluido
BSB 5704	Kappa Light Chains	0.1 ml, concentrado
BSB 5705	Kappa Light Chains	0.5 ml, concentrado
BSB 5706	Kappa Light Chains	1 ml, concentrado
BSB 3363	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3364	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3365	Tinto LAG-3 / CD223 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3366	LAG-3 / CD223 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3367	LAG-3 / CD223 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3368	LAG-3 / CD223 RMab	1 ml, concentrado
BSB 5715	Tinto Lambda	3 ml, prediluido
BSB 5716	Tinto Lambda	7 ml, prediluido
BSB 5717	Tinto Lambda	15 ml, prediluido
BSB 5718	Lambda	0.1 ml, concentrado
BSB 5719	Lambda	0.5 ml, concentrado



BSB 5720	Lambda	1 ml, concentrado
BSB 3377	Tinto LEF-1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3378	Tinto LEF-1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3379	Tinto LEF-1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3380	LEF-1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3381	LEF-1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3382	LEF-1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6856	Tinto Lysozyme RMab	3 ml, prediluido
BSB 6857	Tinto Lysozyme RMab	7 ml, prediluido
BSB 6858	Tinto Lysozyme RMab	15 ml, prediluido
BSB 6859	Lysozyme RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6860	Lysozyme RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6861	Lysozyme RMab	1 ml, concentrado
BSB 5729	Tinto Lysozyme	3 ml, prediluido
BSB 5730	Tinto Lysozyme	7 ml, prediluido
BSB 5731	Tinto Lysozyme	15 ml, prediluido
BSB 5732	Lysozyme	0.1 ml, concentrado
BSB 5733	Lysozyme	0.5 ml, concentrado
BSB 5734	Lysozyme	1 ml, concentrado
BSB 5736	Tinto Macrophage/HAM-56	3 ml, prediluido
BSB 5737	Tinto Macrophage/HAM-56	7 ml, prediluido
BSB 5738	Tinto Macrophage/HAM-56	15 ml, prediluido
BSB 5739	Macrophage/HAM-56	0.1 ml, concentrado
BSB 5740	Macrophage/HAM-56	0.5 ml, concentrado
BSB 5741	Macrophage/HAM-56	1 ml, concentrado
BSB 6953	Tinto MUM1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 6954	Tinto MUM1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 6955	Tinto MUM1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 6956	MUM1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6957	MUM1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6958	MUM1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6967	Tinto Myeloperoxidase RMab	3 ml, prediluido
BSB 6968	Tinto Myeloperoxidase RMab	7 ml, prediluido
BSB 6969	Tinto Myeloperoxidase RMab	15 ml, prediluido
BSB 6970	Myeloperoxidase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 6971	Myeloperoxidase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 6972	Myeloperoxidase RMab	1 ml, concentrado
BSB 5785	Tinto Myeloperoxidase	3 ml, prediluido
BSB 5786	Tinto Myeloperoxidase	7 ml, prediluido
BSB 5787	Tinto Myeloperoxidase	15 ml, prediluido



## Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza

Deleg. Córdoba

Deleg. Paso de los Libres

Deleg. Rosario

Deleg. Santa Fe

BSB 5788	Myeloperoxidase	0.1 ml, concentrado
BSB 5789	Myeloperoxidase	0.5 ml, concentrado
BSB 5790	Myeloperoxidase	1 ml, concentrado
BSB 2999	Tinto Neutrophil Elastase RMab	3 ml, prediluido
BSB 3100	Tinto Neutrophil Elastase RMab	7 ml, prediluido
BSB 3101	Tinto Neutrophil Elastase RMab	15 ml, prediluido
BSB 3102	Neutrophil Elastase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3103	Neutrophil Elastase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3104	Neutrophil Elastase RMab	1 ml, concentrado
BSB 2021	Tinto OCT-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2022	Tinto OCT-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2023	Tinto OCT-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2024	OCT-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2025	OCT-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2026	OCT-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6191	Tinto p57	3 ml, prediluido
BSB 6192	Tinto p57	7 ml, prediluido
BSB 6193	Tinto p57	15 ml, prediluido
BSB 6194	p57	0.1 ml, concentrado
BSB 6195	p57	0.5 ml, concentrado
BSB 6196	p57	1 ml, concentrado
BSB 5861	Tinto PAX-5 RMab	3 ml, prediluido
BSB 5862	Tinto PAX-5 RMab	7 ml, prediluido
BSB 5863	Tinto PAX-5 RMab	15 ml, prediluido
BSB 5864	PAX-5 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 5865	PAX-5 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 5866	PAX-5 RMab	1 ml, concentrado
BSB 6212	Tinto PD-1/CD279	3 ml, prediluido
BSB 6213	Tinto PD-1/CD279	7 ml, prediluido
BSB 6214	Tinto PD-1/CD279	15 ml, prediluido
BSB 6215	PD-1/CD279	0.1 ml, concentrado
BSB 6216	PD-1/CD279	0.5 ml, concentrado
BSB 6217	PD-1/CD279	1 ml, concentrado
BSB 3148	Tinto PD-1/CD279 RMab	3 ml, prediluido
BSB 3149	Tinto PD-1/CD279 RMab	7 ml, prediluido
BSB 3150	Tinto PD-1/CD279 RMab	15 ml, prediluido
BSB 3151	PD-1/CD279 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 3152	PD-1/CD279 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 3153	PD-1/CD279 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2154	Tinto PU.1 RMab	3 ml, prediluido



BSB 2155	Tinto PU.1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2156	Tinto PU.1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2157	PU.1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2158	PU.1 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2159	PU.1 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2168	Tinto S100A9 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2169	Tinto S100A9 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2170	Tinto S100A9 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2171	S100A9 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2172	S100A9 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2173	S100A9 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2216	Tinto SOX-11	3 ml, prediluido
BSB 2217	Tinto SOX-11	7 ml, prediluido
BSB 2218	Tinto SOX-11	15 ml, prediluido
BSB 2219	SOX-11	0.1 ml, concentrado
BSB 2220	SOX-11	0.5 ml, concentrado
BSB 2221	SOX-11	1 ml, concentrado
BSB 5938	Tinto Spectrin	3 ml, prediluido
BSB 5939	Tinto Spectrin	7 ml, prediluido
BSB 5940	Tinto Spectrin	15 ml, prediluido
BSB 5941	Spectrin	0.1 ml, concentrado
BSB 5942	Spectrin	0.5 ml, concentrado
BSB 5943	Spectrin	1 ml, concentrado
BSB 2587	Tinto Spectrin RMab	3 ml, prediluido
BSB 2588	Tinto Spectrin RMab	7 ml, prediluido
BSB 2589	Tinto Spectrin RMab	15 ml, prediluido
BSB 2590	Spectrin RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2591	Spectrin RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2592	Spectrin RMab	1 ml, concentrado
BSB 2601	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2602	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2603	Tinto T-bet/TBX-2 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2604	T-bet/TBX-2 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2605	T-bet/TBX-2 RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2606	T-bet/TBX-2 RMab	1 ml, concentrado
BSB 2251	Tinto TCL1 RMab	3 ml, prediluido
BSB 2252	Tinto TCL1 RMab	7 ml, prediluido
BSB 2253	Tinto TCL1 RMab	15 ml, prediluido
BSB 2254	TCL1 RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2255	TCL1 RMab	0.5 ml, concentrado



BSB 2256	TCL1 R Mab	1 ml, concentrado
BSB 2258	Tinto TCR Beta F1	3 ml, prediluido
BSB 2259	Tinto TCR Beta F1	7 ml, prediluido
BSB 2260	Tinto TCR Beta F1	15 ml, prediluido
BSB 2261	TCR Beta F1	0.1 ml, concentrado
BSB 2262	TCR Beta F1	0.5 ml, concentrado
BSB 2263	TCR Beta F1	1 ml, concentrado
BSB 2608	Tinto TdT R Mab	3 ml, prediluido
BSB 2609	Tinto TdT R Mab	7 ml, prediluido
BSB 2610	Tinto TdT R Mab	15 ml, prediluido
BSB 2611	TdT R Mab	0.1 ml, concentrado
BSB 2612	TdT R Mab	0.5 ml, concentrado
BSB 2613	TdT R Mab	1 ml, concentrado
BSB 2265	Tinto TdT R Mab	3 ml, prediluido
BSB 2266	Tinto TdT R Mab	7 ml, prediluido
BSB 2267	Tinto TdT R Mab	15 ml, prediluido
BSB 2268	TdT R Mab	0.1 ml, concentrado
BSB 2269	TdT R Mab	0.5 ml, concentrado
BSB 2270	TdT R Mab	1 ml, concentrado
BSB 5966	Tinto TdT	3 ml, prediluido
BSB 5967	Tinto TdT	7 ml, prediluido
BSB 5968	Tinto TdT	15 ml, prediluido
BSB 5969	TdT	0.1 ml, concentrado
BSB 5970	TdT	0.5 ml, concentrado
BSB 5971	TdT	1 ml, concentrado
BSB 5980	Tinto TRAcP	3 ml, prediluido
BSB 5981	Tinto TRAcP	7 ml, prediluido
BSB 5982	Tinto TRAcP	15 ml, prediluido
BSB 5983	TRAcP	0.1 ml, concentrado
BSB 5984	TRAcP	0.5 ml, concentrado
BSB 5985	TRAcP	1 ml, concentrado
BSB 5987	Tinto Tryptase	3 ml, prediluido
BSB 5988	Tinto Tryptase	7 ml, prediluido
BSB 5989	Tinto Tryptase	15 ml, prediluido
BSB 5990	Tryptase	0.1 ml, concentrado
BSB 5991	Tryptase	0.5 ml, concentrado
BSB 5992	Tryptase	1 ml, concentrado
BSB 2377	Tinto Tryptase R Mab	3 ml, prediluido
BSB 2378	Tinto Tryptase R Mab	7 ml, prediluido
BSB 2379	Tinto Tryptase R Mab	15 ml, prediluido



BSB 2380	Tryptase RMab	0.1 ml, concentrado
BSB 2381	Tryptase RMab	0.5 ml, concentrado
BSB 2382	Tryptase RMab	1 ml, concentrado
BSB 6036	Tinto Zap-70	3 ml, prediluido
BSB 6037	Tinto Zap-70	7 ml, prediluido
BSB 6038	Tinto Zap-70	15 ml, prediluido
BSB 6039	Zap-70	0.1 ml, concentrado
BSB 6040	Zap-70	0.5 ml, concentrado
BSB 6041	Zap-70	1 ml, concentrado

Forma de presentación: Ver tabla.

Período de vida útil y condición de conservación: 36 meses desde la fecha de elaboración, conservado entre 2 y 8 °C.

Nombre y dirección del fabricante: Bio SB Inc., 69 Santa Felicia Dr, Goleta, 93117 CA (USA).

Condición de Venta/Categoría: venta a Laboratorios de análisis clínicos. USO PROFESIONAL EXCLUSIVO

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PRODUCTO PARA DIAGNOSTICO USO IN VITRO PM-1127-298.

Expediente N° 1-47-3110-5763/17-2

Disposición N°

790

22 ENE. 2019

Dr. WALDO HORACIO BELLOSO  
 Subadministrador Nacional  
 A.N.M.A.T.

