



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

Disposición

Número: DI-2019-887-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 24 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-5765/17-1

VISTO el expediente N° 1-47-3110-5765/17-1 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. MELANOMA.**

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. MELANOMA**, 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-2019-00363863-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1127-300”, 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. Inscribese 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. MELANOMA.**

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

Nombre comercial: Ver tabla.

Catálogo	Nombre Comercial	Presentación
BSB 3246	Tinto Adipophilin / ADRP	3ml. Prediluido
BSB 3247	Tinto Adipophilin / ADRP	7ml. Prediluido
BSB 3248	Tinto Adipophilin / ADRP	15ml. Prediluido
BSB 3249	Adipophilin / ADRP	0.1 ml. Concentrado
BSB 3250	Adipophilin / ADRP	0.5 ml. Concentrado
BSB 3251	Adipophilin / ADRP	1 ml. Concentrado
BSB 2810	Tinto B7H3/CD276 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2811	Tinto B7H3/CD276 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2812	Tinto B7H3/CD276 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2813	B7H3/CD276 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB2814	B7H3/CD276 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2815	B7H3/CD276 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 3300	Tinto BAP1	3ml. Prediluido
BSB 3301	Tinto BAP1	7ml. Prediluido
BSB 3302	Tinto BAP1	15ml. Prediluido
BSB 3303	BAP1	0.1 ml. Concentrado

BSB 3304	BAP1	0.5 ml. Concentrado
BSB 3305	BAP1	1 ml. Concentrado
BSB 2824	Tinto BRAF V600E RMab	3ml. Prediluido
BSB 2825	Tinto BRAF V600E RMab	7ml. Prediluido
BSB 2826	Tinto BRAF V600E RMab	15ml. Prediluido
BSB 2827	BRAF V600E RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2828	BRAF V600E RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2829	BRAF V600E RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6303	Tinto CD163	3ml. Prediluido
BSB 6304	Tinto CD163	7ml. Prediluido
BSB 6305	Tinto CD163	15ml. Prediluido
BSB 6306	CD163	0.1 ml. Concentrado
BSB 6307	CD163	0.5 ml. Concentrado
BSB 6308	CD163	1 ml. Concentrado
BSB 3272	Tinto CD163 RMab	3ml. Prediluido
BSB 3273	Tinto CD163 RMab	7ml. Prediluido
BSB 3274	Tinto CD163 RMab	15ml. Prediluido
BSB 3275	CD163 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 3276	CD163 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 3277	CD163 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6317	Tinto CD25	3ml. Prediluido
BSB 6318	Tinto CD25	7ml. Prediluido
BSB 6319	Tinto CD25	15ml. Prediluido
BSB 6320	CD25	0.1 ml. Concentrado
BSB 6321	CD25	0.5 ml. Concentrado
BSB 6322	CD25	1 ml. Concentrado
BSB 2454	Tinto CD25 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2455	Tinto CD25 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2456	Tinto CD25 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2457	CD25 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2458	CD25 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2459	CD25 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5148	Tinto CD4 RMab	3ml. Prediluido
BSB 5149	Tinto CD4 RMab	7ml. Prediluido
BSB 5150	Tinto CD4 RMab	15ml. Prediluido
BSB 5151	CD4 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5152	CD4 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5153	CD4 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6506	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	3ml. Prediluido
BSB 6507	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	7ml. Prediluido
BSB 6508	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	15ml. Prediluido
BSB 6509	CD41/integrin Alpha IIb RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6510	CD41/integrin Alpha IIb RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6511	CD41/integrin Alpha IIb RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6233	Tinto CD44	3ml. Prediluido
BSB 6234	Tinto CD44	7ml. Prediluido
BSB 6235	Tinto CD44	15ml. Prediluido
BSB 6236	CD44	0.1 ml. Concentrado
BSB 6237	CD44	0.5 ml. Concentrado
BSB 6238	CD44	1 ml. Concentrado
BSB 6296	Tinto CD63	3ml. Prediluido
BSB 6297	Tinto CD63	7ml. Prediluido
BSB 6298	Tinto CD63	15ml. Prediluido
BSB 6299	CD63	0.1 ml. Concentrado

BSB 6300	CD63	0.5 ml. Concentrado
BSB 6301	CD63	1 ml. Concentrado
BSB 5169	Tinto CD8	3ml. Prediluido
BSB 5170	Tinto CD8	7ml. Prediluido
BSB 5171	Tinto CD8	15ml. Prediluido
BSB 5172	CD8	0.1 ml. Concentrado
BSB 5173	CD8	0.5 ml. Concentrado
BSB 5174	CD8	1 ml. Concentrado
BSB 2845	Tinto CD8 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2846	Tinto CD8 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2847	Tinto CD8 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2848	CD8 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2849	CD8 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2850	CD8 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6667	Tinto Cytokeratin 10 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6668	Tinto Cytokeratin 10 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6669	Tinto Cytokeratin 10 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6670	Cytokeratin 10 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6671	Cytokeratin 10 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6672	Cytokeratin 10 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6674	Tinto Cytokeratin 13 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6675	Tinto Cytokeratin 13 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6676	Tinto Cytokeratin 13 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6677	Cytokeratin 13 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6678	Cytokeratin 13 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6679	Cytokeratin 13 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6219	Tinto Cytokeratin 14	3ml. Prediluido
BSB 6220	Tinto Cytokeratin 14	7ml. Prediluido
BSB 6221	Tinto Cytokeratin 14	15ml. Prediluido
BSB 6222	Cytokeratin 14	0.1 ml. Concentrado
BSB 6223	Cytokeratin 14	0.5 ml. Concentrado
BSB 6224	Cytokeratin 14	1 ml. Concentrado
BSB 6681	Tinto Cytokeratin 14 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6682	Tinto Cytokeratin 14 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6683	Tinto Cytokeratin 14 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6684	Cytokeratin 14 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6685	Cytokeratin 14 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6686	Cytokeratin 14 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6688	Tinto Cytokeratin 15 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6689	Tinto Cytokeratin 15 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6690	Tinto Cytokeratin 15 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6691	Cytokeratin 15 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6692	Cytokeratin 15 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6693	Cytokeratin 15 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2887	Tinto Cytokeratin 16 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2888	Tinto Cytokeratin 16 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2889	Tinto Cytokeratin 16 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2890	Cytokeratin 16 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2891	Cytokeratin 16 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2892	Cytokeratin 16 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5400	Tinto Cytokeratin 5&6	3ml. Prediluido
BSB 5401	Tinto Cytokeratin 5&6	7ml. Prediluido
BSB 5402	Tinto Cytokeratin 5&6	15ml. Prediluido
BSB 5403	Cytokeratin 5&6	0.1 ml. Concentrado

BSB 5404	Cytokeratin 5&6	0.5 ml. Concentrado
BSB 5405	Cytokeratin 5&6	1 ml. Concentrado
BSB 6604	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6605	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6606	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6607	Cytokeratin 5&6 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6608	Cytokeratin 5&6 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6609	Cytokeratin 5&6 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5428	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	3ml. Prediluido
BSB 5429	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	7ml. Prediluido
BSB 5430	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	15ml. Prediluido
BSB 5431	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	0.1 ml. Concentrado
BSB 5432	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	0.5 ml. Concentrado
BSB 5433	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	1 ml. Concentrado
BSB 5442	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	3ml. Prediluido
BSB 5443	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	7ml. Prediluido
BSB 5444	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	15ml. Prediluido
BSB 5445	Cytokeratin HMW/AE3	0.1 ml. Concentrado
BSB 5446	Cytokeratin HMW/AE3	0.5 ml. Concentrado
BSB 5447	Cytokeratin HMW/AE3	1 ml. Concentrado
BSB 5435	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	3ml. Prediluido
BSB 5436	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	7ml. Prediluido
BSB 5437	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	15ml. Prediluido
BSB 5438	Cytokeratin LMW/AE1	0.1 ml. Concentrado
BSB 5439	Cytokeratin LMW/AE1	0.5 ml. Concentrado
BSB 5440	Cytokeratin LMW/AE1	1 ml. Concentrado
BSB 6177	Tinto Cytokeratin OSCAR	3ml. Prediluido
BSB 6178	Tinto Cytokeratin OSCAR	7ml. Prediluido
BSB 6179	Tinto Cytokeratin OSCAR	15ml. Prediluido
BSB 6180	Cytokeratin OSCAR	0.1 ml. Concentrado
BSB 6181	Cytokeratin OSCAR	0.5 ml. Concentrado
BSB 6182	Cytokeratin OSCAR	1 ml. Concentrado
BSB 2789	Tinto Desmoglein-3	3ml. Prediluido
BSB 2790	Tinto Desmoglein-3	7ml. Prediluido
BSB 2791	Tinto Desmoglein-3	15ml. Prediluido
BSB 2792	Desmoglein-3	0.1 ml. Concentrado
BSB 2793	Desmoglein-3	0.5 ml. Concentrado
BSB 2794	Desmoglein-3	1 ml. Concentrado
BSB 2894	Tinto Desmoglein 3 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2895	Tinto Desmoglein 3 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2896	Tinto Desmoglein 3 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2897	Desmoglein 3 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2898	Desmoglein 3 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2899	Desmoglein 3 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5505	Tinto Factor XIIIa RMab	3ml. Prediluido
BSB 5506	Tinto Factor XIIIa RMab	7ml. Prediluido
BSB 5507	Tinto Factor XIIIa RMab	15ml. Prediluido
BSB 5508	Factor XIIIa RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5509	Factor XIIIa RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5510	Factor XIIIa RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6240	Tinto Glypican-3	3ml. Prediluido
BSB 6241	Tinto Glypican-3	7ml. Prediluido
BSB 6242	Tinto Glypican-3	15ml. Prediluido
BSB 6243	Glypican-3	0.1 ml. Concentrado

BSB 6244	Glypican-3	0.5 ml. Concentrado
BSB 6245	Glypican-3	1 ml. Concentrado
BSB 2405	Tinto Granzyme B RMab	3ml. Prediluido
BSB 2406	Tinto Granzyme B RMab	7ml. Prediluido
BSB 2407	Tinto Granzyme B RMab	15ml. Prediluido
BSB 2408	Granzyme B RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2409	Granzyme B RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2410	Granzyme B RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5589	Tinto Granzyme B	3ml. Prediluido
BSB 5590	Tinto Granzyme B	7ml. Prediluido
BSB 5591	Tinto Granzyme B	15ml. Prediluido
BSB 5592	Granzyme B	0.1 ml. Concentrado
BSB 5593	Granzyme B	0.5 ml. Concentrado
BSB 5594	Granzyme B	1 ml. Concentrado
BSB 2964	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2965	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2966	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2967	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2968	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2969	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5708	Tinto Ki-67 RMab	3ml. Prediluido
BSB 5709	Tinto Ki-67 RMab	7ml. Prediluido
BSB 5710	Tinto Ki-67 RMab	15ml. Prediluido
BSB 5711	Ki-67 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5712	Ki-67 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5713	Ki-67 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6870	Tinto Mart-1/Melan A A103	3ml. Prediluido
BSB 6871	Tinto Mart-1/Melan A A103	7ml. Prediluido
BSB 6872	Tinto Mart-1/Melan A A103	15ml. Prediluido
BSB 6873	Mart-1/Melan A A103	0.1 ml. Concentrado
BSB 6874	Mart-1/Melan A A103	0.5 ml. Concentrado
BSB 6875	Mart-1/Melan A A103	1 ml. Concentrado
BSB 5750	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	3ml. Prediluido
BSB 5751	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	7ml. Prediluido
BSB 5752	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	15ml. Prediluido
BSB 5753	Mart-1/Melan A M2-7C10	0.1 ml. Concentrado
BSB 5754	Mart-1/Melan A M2-7C10	0.5 ml. Concentrado
BSB 5755	Mart-1/Melan A M2-7C10	1 ml. Concentrado
BSB 6877	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	3ml. Prediluido
BSB 6878	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	7ml. Prediluido
BSB 6879	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	15ml. Prediluido
BSB 6880	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	0.1 ml. Concentrado
BSB 6881	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	0.5 ml. Concentrado
BSB 6882	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	1 ml. Concentrado
BSB 6905	Tinto Melanoma KBA.62	3ml. Prediluido
BSB 6906	Tinto Melanoma KBA.62	7ml. Prediluido
BSB 6907	Tinto Melanoma KBA.62	15ml. Prediluido
BSB 6908	Melanoma KBA.62	0.1 ml. Concentrado

BSB 6909	Melanoma KBA.62	0.5 ml. Concentrado
BSB 6910	Melanoma KBA.62	1 ml. Concentrado
BSB 6912	Tinto Melanoma PNL2	3ml. Prediluido
BSB 6913	Tinto Melanoma PNL2	7ml. Prediluido
BSB 6914	Tinto Melanoma PNL2	15ml. Prediluido
BSB 6915	Melanoma PNL2	0.1 ml. Concentrado
BSB 6916	Melanoma PNL2	0.5 ml. Concentrado
BSB 6917	Melanoma PNL2	1 ml. Concentrado
BSB 5757	Tinto Melanosome HMB45	3ml. Prediluido
BSB 5758	Tinto Melanosome HMB45	7ml. Prediluido
BSB 5759	Tinto Melanosome HMB45	15ml. Prediluido
BSB 5760	Melanosome HMB45	0.1 ml. Concentrado
BSB 5761	Melanosome HMB45	0.5 ml. Concentrado
BSB 5762	Melanosome HMB45	1 ml. Concentrado
BSB 6247	Tinto MiTF	3ml. Prediluido
BSB 6248	Tinto MiTF	7ml. Prediluido
BSB 6249	Tinto MiTF	15ml. Prediluido
BSB 6250	MiTF	0.1 ml. Concentrado
BSB 6251	MiTF	0.5 ml. Concentrado
BSB 6252	MiTF	1 ml. Concentrado
BSB 5764	Tinto MLH1	3ml. Prediluido
BSB 5765	Tinto MLH1	7ml. Prediluido
BSB 5766	Tinto MLH1	15ml. Prediluido
BSB 5767	MLH1	0.1 ml. Concentrado
BSB 5768	MLH1	0.5 ml. Concentrado
BSB 5769	MLH1	1 ml. Concentrado
BSB 5771	Tinto MSH2	3ml. Prediluido
BSB 5772	Tinto MSH2	7ml. Prediluido
BSB 5773	Tinto MSH2	15ml. Prediluido
BSB 5774	MSH2	0.1 ml. Concentrado
BSB 5775	MSH2	0.5 ml. Concentrado
BSB 5776	MSH2	1 ml. Concentrado
BSB 6926	Tinto MSH2 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6927	Tinto MSH2 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6928	Tinto MSH2 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6929	MSH2 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6930	MSH2 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6931	MSH2 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6142	Tinto MSH6	3ml. Prediluido
BSB 6143	Tinto MSH6	7ml. Prediluido
BSB 6144	Tinto MSH6	15ml. Prediluido
BSB 6145	MSH6	0.1 ml. Concentrado
BSB 6146	MSH6	0.5 ml. Concentrado
BSB 6147	MSH6	1 ml. Concentrado
BSB 6932	Tinto MSH6 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6933	Tinto MSH6 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6934	Tinto MSH6 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6935	MSH6 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6936	MSH6 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6937	MSH6 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2000	Tinto Nestin RMab	3ml. Prediluido
BSB 2001	Tinto Nestin RMab	7ml. Prediluido
BSB 2002	Tinto Nestin RMab	15ml. Prediluido
BSB 2003	Nestin RMab	0.1 ml. Concentrado

BSB 2004	Nestin RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2005	Nestin RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6289	Tinto NGFR	3ml. Prediluido
BSB 6290	Tinto NGFR	7ml. Prediluido
BSB 6291	Tinto NGFR	15ml. Prediluido
BSB 6292	NGFR	0.1 ml. Concentrado
BSB 6293	NGFR	0.5 ml. Concentrado
BSB 6294	NGFR	1 ml. Concentrado
BSB 2663	Tinto NRAS (Q61R) RMab	3ml. Prediluido
BSB 2664	Tinto NRAS (Q61R) RMab	7ml. Prediluido
BSB 2665	Tinto NRAS (Q61R) RMab	15ml. Prediluido
BSB 2666	NRAS (Q61R) RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2667	NRAS (Q61R) RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2668	NRAS (Q61R) RMab	1 ml. Concentrado
BSB 3120	Tinto OX-40/CD134	3ml. Prediluido
BSB 3121	Tinto OX-40/CD134	7ml. Prediluido
BSB 3122	Tinto OX-40/CD134	15ml. Prediluido
BSB 3123	OX-40/CD134	0.1 ml. Concentrado
BSB 3124	OX-40/CD134	0.5 ml. Concentrado
BSB 3125	OX-40/CD134	1 ml. Concentrado
BSB 2070	Tinto p40 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2071	Tinto p40 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2072	Tinto p40 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2073	p40 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2074	p40 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2075	p40 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2649	Tinto PD-L1/CD274 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2650	Tinto PD-L1/CD274 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2651	Tinto PD-L1/CD274 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2652	PD-L1/CD274 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2653	PD-L1/CD274 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2654	PD-L1/CD274 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2105	Tinto Perforin	3ml. Prediluido
BSB 2106	Tinto Perforin	7ml. Prediluido
BSB 2107	Tinto Perforin	15ml. Prediluido
BSB 2108	Perforin	0.1 ml. Concentrado
BSB 2109	Perforin	0.5 ml. Concentrado
BSB 2110	Perforin	1 ml. Concentrado
BSB 2119	Tinto PMS2 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2120	Tinto PMS2 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2121	Tinto PMS2 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2122	PMS2 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2123	PMS2 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2124	PMS2 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5917	Tinto S-100	3ml. Prediluido
BSB 5918	Tinto S-100	7ml. Prediluido
BSB 5919	Tinto S-100	15ml. Prediluido
BSB 5920	S-100	0.1 ml. Concentrado
BSB 5921	S-100	0.5 ml. Concentrado
BSB 5922	S-100	1 ml. Concentrado
BSB 2175	Tinto S100 Beta RMab	3ml. Prediluido
BSB 2176	Tinto S100 Beta RMab	7ml. Prediluido
BSB 2177	Tinto S100 Beta RMab	15ml. Prediluido
BSB 2178	S100 Beta RMab	0.1 ml. Concentrado

BSB 2179	S100 Beta RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2180	S100 Beta RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2209	Tinto SOX-10	3ml. Prediluido
BSB 2210	Tinto SOX-10	7ml. Prediluido
BSB 2211	Tinto SOX-10	15ml. Prediluido
BSB 2212	SOX-10	0.1 ml. Concentrado
BSB 2213	SOX-10	0.5 ml. Concentrado
BSB 2214	SOX-10	1 ml. Concentrado
BSB 2580	Tinto SOX-10 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2581	Tinto SOX-10 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2582	Tinto SOX-10 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2583	SOX-10 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2584	SOX-10 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2585	SOX-10 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6352	Tinto TIA-1	3ml. Prediluido
BSB 6353	Tinto TIA-1	7ml. Prediluido
BSB 6354	Tinto TIA-1	15ml. Prediluido
BSB 6355	TIA-1	0.1 ml. Concentrado
BSB 6356	TIA-1	0.5 ml. Concentrado
BSB 6357	TIA-1	1 ml. Concentrado
BSB 6008	Tinto Tyrosinase	3ml. Prediluido
BSB 6009	Tinto Tyrosinase	7ml. Prediluido
BSB 6010	Tinto Tyrosinase	15ml. Prediluido
BSB 6011	Tyrosinase	0.1 ml. Concentrado
BSB 6012	Tyrosinase	0.5 ml. Concentrado
BSB 6013	Tyrosinase	1 ml. Concentrado
BSB 6022	Tinto Vimentin	3ml. Prediluido
BSB 6023	Tinto Vimentin	7ml. Prediluido
BSB 6024	Tinto Vimentin	15ml. Prediluido
BSB 6025	Vimentin	0.1 ml. Concentrado
BSB 6026	Vimentin	0.5 ml. Concentrado
BSB 6027	Vimentin	1 ml. Concentrado
BSB 2307	Tinto Vimentin RMab	3ml. Prediluido
BSB 2308	Tinto Vimentin RMab	7ml. Prediluido
BSB 2309	Tinto Vimentin RMab	15ml. Prediluido
BSB 2310	Vimentin RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2311	Vimentin RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2312	Vimentin RMab	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

Expediente N° 1-47-3110-5765/17-1

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.01.24 10:40:17 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, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2019.01.24 10:40:22 -0300

ORIGINAL



PROYECTO DE RÓTULOS EXTERNOS E INTERNOS

ANTICUERPOS PRIMARIOS FAMILIA MELANOMA

Modelo de rótulo

BIO SB.

Nombre

Tipo de anticuerpo

Clon
Dilución
Código

Volumen

EC **REP**

MD **CE**

LOT **XXX**

XXX

El código del producto y volumen cambian para cada producto. Se anexa el listado con los códigos y volúmenes de los mismos.

Ejemplo: Adipophilin MAb

BIO SB.

Tinto Adipophilin

EC **REP**

MD **CE**

LOT **3248XJF19**

202008

Volumen
3 ml

BIO SB.

Tinto Adipophilin

EC **REP**

MD **CE**

LOT **3248XJF19**

202008

Volumen
7 ml

BIO SB.

Tinto Adipophilin

EC **REP**

MD **CE**

LOT **3248XJF19**

202008

Volumen
15 ml

BIO SB.

Adipophilin

EC **REP**

MD **CE**

LOT **3248XJF19**

202008

Volumen
0.1 ml

Concentrado

Anticuerpos Primarios BIO SB. Familia Melanoma

[Handwritten Signature]

IF-2019-00363865-APN-DNPMES
 3100. CLAUDIA ETCHEVEA
 DIRECTOR TÉCNICO



BIO SB

Adipophilin

Mouse Antibody

Model: 9A5-01

DIR: 120-4200

REF: 9A5 3200

Volume: 0.5 ml

Concentración: 200/0.05

LOT: 326103F10a

PC: 326103F10a

CE

INVO

BC

REF

LOT

REF

REF

REF

BIO SB

Adipophilin

Mouse Antibody

Model: 9A5-01

DIR: 120-4200

REF: 9A5 3200

Volume: 1 ml

Concentración: 200/0.05

LOT: 326103F10b

PC: 326103F10b

CE

INVO

BC

REF

LOT

REF

REF

REF

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-1127-300

Anticuerpos Primarios BIO SB. Familia Melanoma

Claudia E. Etchevés
BIOARS S.A.
IF-2019-00363883-AFN-DNPM/ANMAT
DIRECTOR TÉCNICO

ORIGINAL

PI 3251 Rev. B - Adipophilin/ADRP
DCN: 2210 Effective Date: 03/14/2016



Adipophilin/ADRP

Clon: BSB-91
Monoclonal de Raton

IVD

Bio SB

www.biosb.com

Foto: IHC de Adipofilina de tejido FFPE de carcinoma de células escamosas

Indicaciones

Para uso diagnóstico in vitro
Este anticuerpo está destinado para su uso en aplicaciones inmunohistoquímicas en tejidos fijados en formalina-embbedidos en parafina (FFPE), secciones de tejido congelado y preparaciones celulares.
La interpretación de los resultados debe ser realizada por un profesional médico calificado.

Indicaciones

Péptido sintético correspondiente al extremo C-terminal de la adipofilina humana.

Indicaciones

La proteína relacionada con la diferenciación adiposa, también conocida como perilipina 2 (PLIN2), ADRP o adipofilina, es una proteína que en seres humanos está codificada por el gen ADRP. La proteína relacionada con la diferenciación de los adipocitos se asocia con el material de la membrana de la superficie del glóbulo. Esta proteína es un componente principal de la superficie del glóbulo. El aumento de los niveles de ARNm es una de las primeras indicaciones de la diferenciación adipocitaria. La adipofilina se produce en una amplia gama de líneas celulares cultivadas, incluyendo fibroblastos y células endoteliales y epiteliales. En los tejidos, sin embargo, la expresión de adipofilina se restringe a ciertos tipos de células, tales como células epiteliales lactantes mamarias, células de la corteza suprarrenal, células de Sertoli y Leydig del sistema reproductor masculino y esteatosis o hepatocitos de cambio graso en la cirrosis hepática alcohólica. Adipofilina se expresa en varias lesiones sebáceas y otros tumores cutáneos con una clara histología celular que puede imitar la diferenciación sebácea. La adipofilina puede ser valiosa en un panel inmunohistoquímico cuando se evalúan lesiones cutáneas con histología celular clara, ya que identifica vesículas lipídicas intracitoplasmáticas en lesiones sebáceas y xantomas. En las lesiones perioculares, es eficaz para ayudar a excluir el carcinoma basocelular y el carcinoma de células escamosas cuando el carcinoma sebáceo está bajo consideración. La expresión de adipofilina no es tan útil para el diagnóstico diferencial que incluye el carcinoma metastásico de células renales, un diferencial diagnóstico raro pero importante. Es importante observar el patrón de reactividad de la adipofilina, ya que la tinción vesicular membranosa es sugestiva de lípidos intracelulares, mientras que la reactividad citoplásmica granular no lo es. La adipofilina es adecuada para la inmunotinción y es útil en la identificación de lípidos intracitoplásmicos, como se observa en las lesiones sebáceas. Es especialmente útil en la identificación de vesículas de lípidos intracitoplasmáticas en carcinomas sebáceos mal diferenciados en casos difíciles tales como pequeñas muestras de biopsia periocular.

Tipo de Anticuerpo	Monoclonal de Raton	Clon	BSB-91
Isotipo	IgG1	Reactividad	Parafina, Congelado
Localización	Citoplásmico, Membrana	Control	Adrenal, SCC, TCC y Neoplasias Sebáceas
Reactividad de especie	Humano		

Indicaciones

La adipofilina es un anticuerpo monoclonal de ratón derivado del sobrenadante del cultivo celular que se concentra, se dializa, se esteriliza por filtración y se diluye en tampón en buffer pH 7,5, que contiene BSA y azida sódica como conservante.

Indicaciones

Número de Catálogo	Tipo de Anticuerpo	Dilución	Volumen/Cantidad
BSB 3246	Tinto Prediluido	Listo para usar	3.0 mL
BSB 3248	Tinto Prediluido	Listo para usar	15.0 mL
BSB 3250	Concentrado	1:50 - 1:200	0.5 mL
BSB 3252	Portaobjetos de control	No Aplicable	5 vidrios

Indicaciones

- Sólo para usuarios profesionales. Asegúrese de que los resultados sean interpretados por un profesional médico.
- Este producto contiene azida sódica (NaN₃), 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).

Indicaciones

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.

Indicaciones

Secciones de parafina: El anticuerpo puede ser utilizado en secciones de tejido fijadas con formalina-embbedidas 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 epítipo 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).

IF-2019-00363862 APN DNEM#ANMAT

SIUMAS S.A.
100 CLAUDIA ETCHEVES
DIRECTOR TECNICO



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

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 llévelo 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. Bosma M, Hesselink MKC, Sparks LM, et al. Perlipin 2 improves insulin sensitivity in skeletal muscle despite elevated intramuscular lipid levels. Diabetes. 2012. 61 (11):2679-2690.

2. Heid HW1, Moil R, Schwetlick I, Rackwitz HR, Keenan TW. Adipophilin is a specific marker of lipid accumulation in diverse cell types and diseases. Cell Tissue Res. 1998 Nov; 294(2):309-21.

3. Ostler DA1, Prieto VG, Reed JA, Deavers MT, Lazar AJ, Ivan D. Adipophilin expression in sebaceous tumors and other cutaneous lesions with clear cell histology: an immunohistochemical study of 117 cases. Mod Pathol. 2010 Apr;23(4):567-73.

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-1127-300



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	Número de catálogo Référence du catalogue Bestellnummer
	Leer las Instrucciones de uso Consulter les instructions d'utilisation Gebrauchsanweisung beachten	Fecha de vencimiento Validez jusque Verwendbar bis	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

[Handwritten signature]

BIOARS S.A.
 IF-2019-00363863-APN-DNPM/ANMAT
 DIRECTOR GENERAL



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

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número: IF-2019-00363863-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 3 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-5765-17-1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 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: 2019.01.03 11:15:58 -0300'

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: 2019.01.03 11:15:58 -0300'

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

Expediente nº 1-47-3110-5765/17-1

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. MELANOMA.**

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

Nombre comercial: Ver tabla.

Catálogo	Nombre Comercial	Presentación
BSB 3246	Tinto Adipophilin / ADRP	3ml. Prediluido
BSB 3247	Tinto Adipophilin / ADRP	7ml. Prediluido
BSB 3248	Tinto Adipophilin / ADRP	15ml. Prediluido
BSB 3249	Adipophilin / ADRP	0.1 ml. Concentrado
BSB 3250	Adipophilin / ADRP	0.5 ml. Concentrado
BSB 3251	Adipophilin / ADRP	1 ml. Concentrado
BSB 2810	Tinto B7H3/CD276 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2811	Tinto B7H3/CD276 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2812	Tinto B7H3/CD276 RMab	15ml. Prediluido

1

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
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

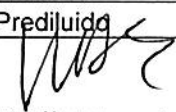
BSB 2813	B7H3/CD276 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB2814	B7H3/CD276 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2815	B7H3/CD276 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 3300	Tinto BAP1	3ml. Prediluido
BSB 3301	Tinto BAP1	7ml. Prediluido
BSB 3302	Tinto BAP1	15ml. Prediluido
BSB 3303	BAP1	0.1 ml. Concentrado
BSB 3304	BAP1	0.5 ml. Concentrado
BSB 3305	BAP1	1 ml. Concentrado
BSB 2824	Tinto BRAF V600E RMab	3ml. Prediluido
BSB 2825	Tinto BRAF V600E RMab	7ml. Prediluido
BSB 2826	Tinto BRAF V600E RMab	15ml. Prediluido
BSB 2827	BRAF V600E RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2828	BRAF V600E RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2829	BRAF V600E RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6303	Tinto CD163	3ml. Prediluido
BSB 6304	Tinto CD163	7ml. Prediluido
BSB 6305	Tinto CD163	15ml. Prediluido
BSB 6306	CD163	0.1 ml. Concentrado
BSB 6307	CD163	0.5 ml. Concentrado
BSB 6308	CD163	1 ml. Concentrado
BSB 3272	Tinto CD163 RMab	3ml. Prediluido
BSB 3273	Tinto CD163 RMab	7ml. Prediluido
BSB 3274	Tinto CD163 RMab	15ml. Prediluido
BSB 3275	CD163 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 3276	CD163 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 3277	CD163 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6317	Tinto CD25	3ml. Prediluido
BSB 6318	Tinto CD25	7ml. Prediluido
BSB 6319	Tinto CD25	15ml. Prediluido
BSB 6320	CD25	0.1 ml. Concentrado
BSB 6321	CD25	0.5 ml. Concentrado
BSB 6322	CD25	1 ml. Concentrado
BSB 2454	Tinto CD25 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2455	Tinto CD25 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2456	Tinto CD25 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2457	CD25 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2458	CD25 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2459	CD25 RMab	1 ml. Concentrado

WMB

BSB 5148	Tinto CD4 RMab	3ml. Prediluido
BSB 5149	Tinto CD4 RMab	7ml. Prediluido
BSB 5150	Tinto CD4 RMab	15ml. Prediluido
BSB 5151	CD4 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5152	CD4 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5153	CD4 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6506	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	3ml. Prediluido
BSB 6507	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	7ml. Prediluido
BSB 6508	Tinto CD41/integrin Alpha IIb RMab	15ml. Prediluido
BSB 6509	CD41/integrin Alpha IIb RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6510	CD41/integrin Alpha IIb RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6511	CD41/integrin Alpha IIb RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6233	Tinto CD44	3ml. Prediluido
BSB 6234	Tinto CD44	7ml. Prediluido
BSB 6235	Tinto CD44	15ml. Prediluido
BSB 6236	CD44	0.1 ml. Concentrado
BSB 6237	CD44	0.5 ml. Concentrado
BSB 6238	CD44	1 ml. Concentrado
BSB 6296	Tinto CD63	3ml. Prediluido
BSB 6297	Tinto CD63	7ml. Prediluido
BSB 6298	Tinto CD63	15ml. Prediluido
BSB 6299	CD63	0.1 ml. Concentrado
BSB 6300	CD63	0.5 ml. Concentrado
BSB 6301	CD63	1 ml. Concentrado
BSB 5169	Tinto CD8	3ml. Prediluido
BSB 5170	Tinto CD8	7ml. Prediluido
BSB 5171	Tinto CD8	15ml. Prediluido
BSB 5172	CD8	0.1 ml. Concentrado
BSB 5173	CD8	0.5 ml. Concentrado
BSB 5174	CD8	1 ml. Concentrado
BSB 2845	Tinto CD8 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2846	Tinto CD8 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2847	Tinto CD8 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2848	CD8 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2849	CD8 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2850	CD8 RMab	1 ml. Concentrado

BSB 6667	Tinto Cytokeratin 10 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6668	Tinto Cytokeratin 10 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6669	Tinto Cytokeratin 10 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6670	Cytokeratin 10 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6671	Cytokeratin 10 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6672	Cytokeratin 10 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6674	Tinto Cytokeratin 13 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6675	Tinto Cytokeratin 13 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6676	Tinto Cytokeratin 13 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6677	Cytokeratin 13 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6678	Cytokeratin 13 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6679	Cytokeratin 13 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6219	Tinto Cytokeratin 14	3ml. Prediluido
BSB 6220	Tinto Cytokeratin 14	7ml. Prediluido
BSB 6221	Tinto Cytokeratin 14	15ml. Prediluido
BSB 6222	Cytokeratin 14	0.1 ml. Concentrado
BSB 6223	Cytokeratin 14	0.5 ml. Concentrado
BSB 6224	Cytokeratin 14	1 ml. Concentrado
BSB 6681	Tinto Cytokeratin 14 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6682	Tinto Cytokeratin 14 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6683	Tinto Cytokeratin 14 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6684	Cytokeratin 14 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6685	Cytokeratin 14 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6686	Cytokeratin 14 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6688	Tinto Cytokeratin 15 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6689	Tinto Cytokeratin 15 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6690	Tinto Cytokeratin 15 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6691	Cytokeratin 15 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6692	Cytokeratin 15 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6693	Cytokeratin 15 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2887	Tinto Cytokeratin 16 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2888	Tinto Cytokeratin 16 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2889	Tinto Cytokeratin 16 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2890	Cytokeratin 16 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2891	Cytokeratin 16 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2892	Cytokeratin 16 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5400	Tinto Cytokeratin 5&6	3ml. Prediluido
BSB 5401	Tinto Cytokeratin 5&6	7ml. Prediluido
BSB 5402	Tinto Cytokeratin 5&6	15ml. Prediluido

BSB 5403	Cytokeratin 5&6	0.1 ml. Concentrado
BSB 5404	Cytokeratin 5&6	0.5 ml. Concentrado
BSB 5405	Cytokeratin 5&6	1 ml. Concentrado
BSB 6604	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6605	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6606	Tinto Cytokeratin 5&6 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6607	Cytokeratin 5&6 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6608	Cytokeratin 5&6 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6609	Cytokeratin 5&6 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5428	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	3ml. Prediluido
BSB 5429	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	7ml. Prediluido
BSB 5430	Tinto Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	15ml. Prediluido
BSB 5431	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	0.1 ml. Concentrado
BSB 5432	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	0.5 ml. Concentrado
BSB 5433	Cytokeratin Cocktail, AE1&AE3	1 ml. Concentrado
BSB 5442	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	3ml. Prediluido
BSB 5443	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	7ml. Prediluido
BSB 5444	Tinto Cytokeratin HMW/AE3	15ml. Prediluido
BSB 5445	Cytokeratin HMW/AE3	0.1 ml. Concentrado
BSB 5446	Cytokeratin HMW/AE3	0.5 ml. Concentrado
BSB 5447	Cytokeratin HMW/AE3	1 ml. Concentrado
BSB 5435	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	3ml. Prediluido
BSB 5436	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	7ml. Prediluido
BSB 5437	Tinto Cytokeratin LMW/AE1	15ml. Prediluido
BSB 5438	Cytokeratin LMW/AE1	0.1 ml. Concentrado
BSB 5439	Cytokeratin LMW/AE1	0.5 ml. Concentrado
BSB 5440	Cytokeratin LMW/AE1	1 ml. Concentrado
BSB 6177	Tinto Cytokeratin OSCAR	3ml. Prediluido
BSB 6178	Tinto Cytokeratin OSCAR	7ml. Prediluido
BSB 6179	Tinto Cytokeratin OSCAR	15ml. Prediluido
BSB 6180	Cytokeratin OSCAR	0.1 ml. Concentrado
BSB 6181	Cytokeratin OSCAR	0.5 ml. Concentrado
BSB 6182	Cytokeratin OSCAR	1 ml. Concentrado
BSB 2789	Tinto Desmoglein-3	3ml. Prediluido
BSB 2790	Tinto Desmoglein-3	7ml. Prediluido
BSB 2791	Tinto Desmoglein-3	15ml. 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
 Remedios de Escalada de
 San Martín 1909, Mendoza
 Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,
 Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
 Ruta Nacional 117, km.10,
 CO.TE.CAR., Paso de los
 Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
 Roque González 1137,
 Posadas, Prov. de
 Misiones

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,
 Prov. de Santa Fé

BSB 2792	Desmoglein-3	0.1 ml. Concentrado
BSB 2793	Desmoglein-3	0.5 ml. Concentrado
BSB 2794	Desmoglein-3	1 ml. Concentrado
BSB 2894	Tinto Desmoglein 3 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2895	Tinto Desmoglein 3 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2896	Tinto Desmoglein 3 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2897	Desmoglein 3 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2898	Desmoglein 3 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2899	Desmoglein 3 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5505	Tinto Factor XIIIa RMab	3ml. Prediluido
BSB 5506	Tinto Factor XIIIa RMab	7ml. Prediluido
BSB 5507	Tinto Factor XIIIa RMab	15ml. Prediluido
BSB 5508	Factor XIIIa RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5509	Factor XIIIa RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5510	Factor XIIIa RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6240	Tinto Glypican-3	3ml. Prediluido
BSB 6241	Tinto Glypican-3	7ml. Prediluido
BSB 6242	Tinto Glypican-3	15ml. Prediluido
BSB 6243	Glypican-3	0.1 ml. Concentrado
BSB 6244	Glypican-3	0.5 ml. Concentrado
BSB 6245	Glypican-3	1 ml. Concentrado
BSB 2405	Tinto Granzyme B RMab	3ml. Prediluido
BSB 2406	Tinto Granzyme B RMab	7ml. Prediluido
BSB 2407	Tinto Granzyme B RMab	15ml. Prediluido
BSB 2408	Granzyme B RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2409	Granzyme B RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2410	Granzyme B RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5589	Tinto Granzyme B	3ml. Prediluido
BSB 5590	Tinto Granzyme B	7ml. Prediluido
BSB 5591	Tinto Granzyme B	15ml. Prediluido
BSB 5592	Granzyme B	0.1 ml. Concentrado
BSB 5593	Granzyme B	0.5 ml. Concentrado
BSB 5594	Granzyme B	1 ml. Concentrado
BSB 2964	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2965	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2966	Tinto IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2967	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2968	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2969	IMP-3 / 1GF2BP3 RMab	1 ml. Concentrado

BSB 5708	Tinto Ki-67 RMab	3ml. Prediluido
BSB 5709	Tinto Ki-67 RMab	7ml. Prediluido
BSB 5710	Tinto Ki-67 RMab	15ml. Prediluido
BSB 5711	Ki-67 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 5712	Ki-67 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 5713	Ki-67 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6870	Tinto Mart-1/Melan A A103	3ml. Prediluido
BSB 6871	Tinto Mart-1/Melan A A103	7ml. Prediluido
BSB 6872	Tinto Mart-1/Melan A A103	15ml. Prediluido
BSB 6873	Mart-1/Melan A A103	0.1 ml. Concentrado
BSB 6874	Mart-1/Melan A A103	0.5 ml. Concentrado
BSB 6875	Mart-1/Melan A A103	1 ml. Concentrado
BSB 5750	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	3ml. Prediluido
BSB 5751	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	7ml. Prediluido
BSB 5752	Tinto Mart-1/Melan A M2-7C10	15ml. Prediluido
BSB 5753	Mart-1/Melan A M2-7C10	0.1 ml. Concentrado
BSB 5754	Mart-1/Melan A M2-7C10	0.5 ml. Concentrado
BSB 5755	Mart-1/Melan A M2-7C10	1 ml. Concentrado
BSB 6877	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	3ml. Prediluido
BSB 6878	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	7ml. Prediluido
BSB 6879	Tinto Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	15ml. Prediluido
BSB 6880	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	0.1 ml. Concentrado
BSB 6881	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	0.5 ml. Concentrado
BSB 6882	Melanoma Cocktail: HMB-45, Mart-1 & Tyrosinase	1 ml. Concentrado
BSB 6905	Tinto Melanoma KBA.62	3ml. Prediluido
BSB 6906	Tinto Melanoma KBA.62	7ml. Prediluido
BSB 6907	Tinto Melanoma KBA.62	15ml. Prediluido
BSB 6908	Melanoma KBA.62	0.1 ml. Concentrado
BSB 6909	Melanoma KBA.62	0.5 ml. Concentrado
BSB 6910	Melanoma KBA.62	1 ml. Concentrado
BSB 6912	Tinto Melanoma PNL2	3ml. Prediluido
BSB 6913	Tinto Melanoma PNL2	7ml. Prediluido
BSB 6914	Tinto Melanoma PNL2	15ml. Prediluido
BSB 6915	Melanoma PNL2	0.1 ml. Concentrado

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
 Remedios de Escalada de
 San Martín 1909, Mendoza
 Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,
 Prov. de Córdoba

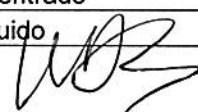
Deleg. Paso de los Libres
 Ruta Nacional 117, km.10,
 CO.TE.CAR., Paso de los
 Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
 Roque González 1137,
 Posadas, Prov. de
 Misiones

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,
 Prov. de Santa Fé

BSB 6916	Melanoma PNL2	0.5 ml. Concentrado
BSB 6917	Melanoma PNL2	1 ml. Concentrado
BSB 5757	Tinto Melanosome HMB45	3ml. Prediluido
BSB 5758	Tinto Melanosome HMB45	7ml. Prediluido
BSB 5759	Tinto Melanosome HMB45	15ml. Prediluido
BSB 5760	Melanosome HMB45	0.1 ml. Concentrado
BSB 5761	Melanosome HMB45	0.5 ml. Concentrado
BSB 5762	Melanosome HMB45	1 ml. Concentrado
BSB 6247	Tinto MiTF	3ml. Prediluido
BSB 6248	Tinto MiTF	7ml. Prediluido
BSB 6249	Tinto MiTF	15ml. Prediluido
BSB 6250	MiTF	0.1 ml. Concentrado
BSB 6251	MiTF	0.5 ml. Concentrado
BSB 6252	MiTF	1 ml. Concentrado
BSB 5764	Tinto MLH1	3ml. Prediluido
BSB 5765	Tinto MLH1	7ml. Prediluido
BSB 5766	Tinto MLH1	15ml. Prediluido
BSB 5767	MLH1	0.1 ml. Concentrado
BSB 5768	MLH1	0.5 ml. Concentrado
BSB 5769	MLH1	1 ml. Concentrado
BSB 5771	Tinto MSH2	3ml. Prediluido
BSB 5772	Tinto MSH2	7ml. Prediluido
BSB 5773	Tinto MSH2	15ml. Prediluido
BSB 5774	MSH2	0.1 ml. Concentrado
BSB 5775	MSH2	0.5 ml. Concentrado
BSB 5776	MSH2	1 ml. Concentrado
BSB 6926	Tinto MSH2 RMab	3ml. Prediluido
BSB 6927	Tinto MSH2 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6928	Tinto MSH2 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6929	MSH2 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6930	MSH2 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6931	MSH2 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6142	Tinto MSH6	3ml. Prediluido
BSB 6143	Tinto MSH6	7ml. Prediluido
BSB 6144	Tinto MSH6	15ml. Prediluido
BSB 6145	MSH6	0.1 ml. Concentrado
BSB 6146	MSH6	0.5 ml. Concentrado
BSB 6147	MSH6	1 ml. Concentrado
BSB 6932	Tinto MSH6 RMab	3ml. Prediluido

BSB 6933	Tinto MSH6 RMab	7ml. Prediluido
BSB 6934	Tinto MSH6 RMab	15ml. Prediluido
BSB 6935	MSH6 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 6936	MSH6 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 6937	MSH6 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2000	Tinto Nestin RMab	3ml. Prediluido
BSB 2001	Tinto Nestin RMab	7ml. Prediluido
BSB 2002	Tinto Nestin RMab	15ml. Prediluido
BSB 2003	Nestin RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2004	Nestin RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2005	Nestin RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6289	Tinto NGFR	3ml. Prediluido
BSB 6290	Tinto NGFR	7ml. Prediluido
BSB 6291	Tinto NGFR	15ml. Prediluido
BSB 6292	NGFR	0.1 ml. Concentrado
BSB 6293	NGFR	0.5 ml. Concentrado
BSB 6294	NGFR	1 ml. Concentrado
BSB 2663	Tinto NRAS (Q61R) RMab	3ml. Prediluido
BSB 2664	Tinto NRAS (Q61R) RMab	7ml. Prediluido
BSB 2665	Tinto NRAS (Q61R) RMab	15ml. Prediluido
BSB 2666	NRAS (Q61R) RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2667	NRAS (Q61R) RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2668	NRAS (Q61R) RMab	1 ml. Concentrado
BSB 3120	Tinto OX-40/CD134	3ml. Prediluido
BSB 3121	Tinto OX-40/CD134	7ml. Prediluido
BSB 3122	Tinto OX-40/CD134	15ml. Prediluido
BSB 3123	OX-40/CD134	0.1 ml. Concentrado
BSB 3124	OX-40/CD134	0.5 ml. Concentrado
BSB 3125	OX-40/CD134	1 ml. Concentrado
BSB 2070	Tinto p40 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2071	Tinto p40 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2072	Tinto p40 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2073	p40 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2074	p40 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2075	p40 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2649	Tinto PD-L1/CD274 RMab	3ml. Prediluido



BSB 2650	Tinto PD-L1/CD274 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2651	Tinto PD-L1/CD274 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2652	PD-L1/CD274 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2653	PD-L1/CD274 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2654	PD-L1/CD274 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2105	Tinto Perforin	3ml. Prediluido
BSB 2106	Tinto Perforin	7ml. Prediluido
BSB 2107	Tinto Perforin	15ml. Prediluido
BSB 2108	Perforin	0.1 ml. Concentrado
BSB 2109	Perforin	0.5 ml. Concentrado
BSB 2110	Perforin	1 ml. Concentrado
BSB 2119	Tinto PMS2 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2120	Tinto PMS2 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2121	Tinto PMS2 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2122	PMS2 RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2123	PMS2 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2124	PMS2 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 5917	Tinto S-100	3ml. Prediluido
BSB 5918	Tinto S-100	7ml. Prediluido
BSB 5919	Tinto S-100	15ml. Prediluido
BSB 5920	S-100	0.1 ml. Concentrado
BSB 5921	S-100	0.5 ml. Concentrado
BSB 5922	S-100	1 ml. Concentrado
BSB 2175	Tinto S100 Beta RMab	3ml. Prediluido
BSB 2176	Tinto S100 Beta RMab	7ml. Prediluido
BSB 2177	Tinto S100 Beta RMab	15ml. Prediluido
BSB 2178	S100 Beta RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2179	S100 Beta RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2180	S100 Beta RMab	1 ml. Concentrado
BSB 2209	Tinto SOX-10	3ml. Prediluido
BSB 2210	Tinto SOX-10	7ml. Prediluido
BSB 2211	Tinto SOX-10	15ml. Prediluido
BSB 2212	SOX-10	0.1 ml. Concentrado
BSB 2213	SOX-10	0.5 ml. Concentrado
BSB 2214	SOX-10	1 ml. Concentrado
BSB 2580	Tinto SOX-10 RMab	3ml. Prediluido
BSB 2581	Tinto SOX-10 RMab	7ml. Prediluido
BSB 2582	Tinto SOX-10 RMab	15ml. Prediluido
BSB 2583	SOX-10 RMab	0.1 ml. Concentrado

BSB 2584	SOX-10 RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2585	SOX-10 RMab	1 ml. Concentrado
BSB 6352	Tinto TIA-1	3ml. Prediluido
BSB 6353	Tinto TIA-1	7ml. Prediluido
BSB 6354	Tinto TIA-1	15ml. Prediluido
BSB 6355	TIA-1	0.1 ml. Concentrado
BSB 6356	TIA-1	0.5 ml. Concentrado
BSB 6357	TIA-1	1 ml. Concentrado
BSB 6008	Tinto Tyrosinase	3ml. Prediluido
BSB 6009	Tinto Tyrosinase	7ml. Prediluido
BSB 6010	Tinto Tyrosinase	15ml. Prediluido
BSB 6011	Tyrosinase	0.1 ml. Concentrado
BSB 6012	Tyrosinase	0.5 ml. Concentrado
BSB 6013	Tyrosinase	1 ml. Concentrado
BSB 6022	Tinto Vimentin	3ml. Prediluido
BSB 6023	Tinto Vimentin	7ml. Prediluido
BSB 6024	Tinto Vimentin	15ml. Prediluido
BSB 6025	Vimentin	0.1 ml. Concentrado
BSB 6026	Vimentin	0.5 ml. Concentrado
BSB 6027	Vimentin	1 ml. Concentrado
BSB 2307	Tinto Vimentin RMab	3ml. Prediluido
BSB 2308	Tinto Vimentin RMab	7ml. Prediluido
BSB 2309	Tinto Vimentin RMab	15ml. Prediluido
BSB 2310	Vimentin RMab	0.1 ml. Concentrado
BSB 2311	Vimentin RMab	0.5 ml. Concentrado
BSB 2312	Vimentin RMab	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).

II



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

Remedios de Escalada de
 San Martín 1909, Mendoza
 Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba

Obispo Trejo 635,
 Córdoba,
 Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres

Ruta Nacional 117, km.10,
 CO.TE.CAR., Paso de los
 Libres. Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas

Roque González 1137,
 Posadas, Prov. de
 Misiones

Deleg. Santa Fé

Eva Perón 2456,
 Santa Fé,
 Prov. de Santa Fé

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-1127-300.

Expediente Nº 1-47-3110-5765/17-1

Disposición Nº

0887

24 ENE. 2019



Dr. Waldo Beloso
Subadministrador Nacional
ANMAT