



exbio

ANTICUERPOS HLA-G

Comprender el papel de las moléculas de HLA-G en situaciones normales y patológicas atrae a muchos investigadores y se necesitan anticuerpos monoclonales altamente específicos. EXBIO ofrece un panel de anticuerpos únicos que han sido validados minuciosamente por los organizadores de los talleres de HLA-G y se recomiendan como anticuerpos HLA-G de referencia.

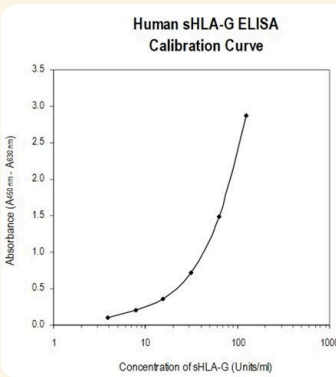
Panel de anticuerpos anti-HLA-G:

Antibody clone	Isotype	Flow cytometry	Immunohistochemistry		Western blotting	ELISA	Blocking	Specificity
			Frozen sections	Paraffin sections				
MEM-G/1	IgG1	poor	very good	very good	excellent	see footnote ¹	negative	all HLA-G isoforms (denatured)
MEM-G/9	IgG1	excellent	excellent	negative	negative	excellent	negative	HLA-G1 and HLA-G5 (conformational)
MEM-G/11	IgG1	excellent	excellent	not tested	negative	good	negative	HLA-G1 (conformational)
5A6G7	IgG1	poor	excellent	excellent	very good	excellent	negative	HLA-G5 and HLA-G6 (anti-peptide)
2A12	IgG1	excellent (intracellular)	very good	excellent	excellent	good	negative	HLA-G5 and HLA-G6 (anti-peptide)
MEM-G/2	IgG1	poor	very good	excellent	very good	not tested	negative	all HLA-G isoforms (denatured)
87G	IgG2a	excellent	excellent	negative	negative	very good	excellent	HLA-G1 and HLA-G5 (conformational)
01G	IgG1	very good	very good	negative	negative	good	negative	HLA-G1 (conformational)
G233	IgG2a	good	not tested	not tested	not tested	good	not tested	several HLA-G isoforms
4H84	IgG1	not tested	not tested	good	good	good	not tested	all HLA-G isoforms
MEM-G/4	IgG1	poor	not tested	not tested	excellent	not tested	negative	HLA-G1, HLA-G2, HLA-G5 (denatured)

¹ Antibody MEM-G/1 is excellent detection antibody in ELISA system detecting free HLA-G heavy chains.

Kit de ELISA sHLA-G

No. Catálogo: RD194070100R



El kit es adecuado para la determinación de formas solubles de antígeno leucocitario humano-G (sHLA-G) en líquido amniótico, sobrenadante de cultivo celular, plasma y suero.

En este ELISA sHLA-G, los estándares y las muestras se incuban

en pocillos de microtitulación recubiertos con anticuerpo monoclonal de ratón MEM-G / 9, que reconoce las isoformas solubles más abundantes, HLA-G1 desprendido y HLA-G5 secretado que contiene intrón4.

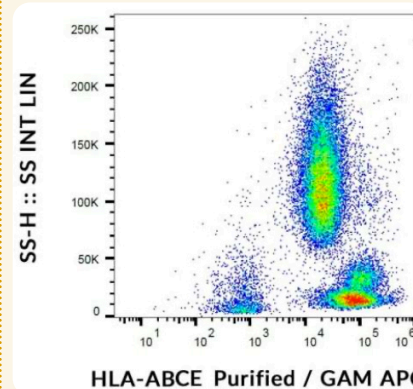
El complejo anticuerpo inmovilizado / sHLA-G se detecta mediante anticuerpo monoclonal de ratón anti-beta2-microglobulina humana conjugado con peroxidasa de rábano picante (HRP).

Anticuerpos HLA-ABCE

- Purified, Catálogo: 11-813-C100, Aplicación: FC, WB, IHC(F)
- PE, Catálogo: 1P-813-C100, Aplicación: FC
- Alexa Fluor® 488, Catálogo: A4-813-C100, Aplicación: FC

Además de 11 clones de anticuerpos monoclonales anti-HLA-G en varios formatos, EXBIO ofrece moléculas únicas de detección de anticuerpos anti-HLA-ABCE.

El clon TP25.99SF reconoce HLA-ABC y HLA-E, pero no HLA-G. Puede utilizarse para discriminar entre HLA-G y otros antígenos HLA de clase I.



Flow cytometry analysis of human peripheral blood cells stained with anti-HLA-ABCE (clone TP25.99SF, purified, GAM-APC)

Otros productos relacionados

Antigen	Antibody clone	Isotype	Application
HLA-ABCE	TP25.99SF	IgG1	WB, FC
HLA-A2	BB7.2	IgG2b	FC, IP
HLA-B7	BB7.1	IgG1	FC
HLA-Class I	MEM-147	IgG1	FC, IP, WB
HLA Class I	MEM-81	IgG1	FC
HLA Class I	MEM-123	IgG3	FC, IP, ELISA
HLA Class I	W6/32	IgG2a	FC, IP, WB, IHC(F), ICC, ELISA, MC, FUNC
HLA-DQ1+DQ3	HL-37	IgG3	FC, IP, WB
HLA-DR	HL-39	IgG3	FC, IP
HLA-DR	MEM-12	IgG1	FC, IP, WB
HLA-DR	L243	IgG2a	FC, IP, WB, IHC(P), IHC(F), ICC, FUNC
HLA-DR+DP	HL-38	IgG2a	FC, IP, WB, IHC(P)
HLA-DR+DP	HL-40	IgG2a	FC, IP, IHC(P)
HLA-DR+DP	MEM-136	IgG1	FC, IP, WB, IHC(P)
HLA-DR1 (empty)	MEM-267	IgG2b	WB, FC, ELISA
HLA-E	3D12	IgG1	FC, IP, ELISA
HLA-E	MEM-E/02	IgG1	WB, IHC(P)
HLA-E	MEM-E/06	IgG1	FC, IP, IHC(P)
HLA-E	MEM-E/07	IgG1	FC, IP, IHC(P)
HLA-E	MEM-E/08	IgG1	FC, IP
HLA-F	3D11	IgG1	FC, WB