

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-HLA-G Purified, Clone: [MEM-G/1], Monoclonal EXB-11-291-C100

Artikelname	Anti-HLA-G Purified, Clone: [MEM-G/1], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-291-C100
Hersteller Artikelnummer	11-291-C100
Alternativnummer	EXB-11-291-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Denatured bacterially expressed recombinant human HLA-G heavy chain.
Produktbeschreibung	Human leukocyte antigen G (HLA-G), belonging to MHC class I glycoproteins, plays important roles in both physiological and pathological immunotolerance. It gives an inhibitory signal to cytotoxic T cells, NK cells, monocytes, and some other immune ce...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-G/1]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	HLA-G
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry (paraffin sections): Recommended dilution: 1:60 to 1:100, incubation: 1 h at RT, positive tissue: human placenta - extravillous cytotrophoblast, heat retrieval in 0.01M citrate buffer (4x2 min. in microwave oven).Western blotting