

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

Product Datasheet

Anti-HLA-G Purified, Clone: [4H84], Monoclonal EXB-11-499-C100

Artikelname	Anti-HLA-G Purified, Clone: [4H84], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-499-C100
Hersteller Artikelnummer	11-499-C100
Alternativnummer	EXB-11-499-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	amino acids 61-83 of HLA-G of human origin
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	[4H84]
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: 10 µg/ml. ELISA: The antibody 4H84 has been tested as the capture antibody in a sandwich ELISA for analysis of heavy chains of all HLA-G isoforms in combination with antibody MEM-G/1 (ca