

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

Product Datasheet

Anti-HLA-G Alexa Fluor 488, Clone: [87G], AF488, Monoclonal EXB-A4-437-C100

Artikelname	Anti-HLA-G Alexa Fluor 488, Clone: [87G], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-437-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-437-C100
Alternativnummer	EXB-A4-437-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	HLA-B27 transgenic mice were immunized with H-2 identical murine cells transfected with and expressing genes encoding HLA-G and human beta2-microglobulin.
Konjugation	AF488
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	[87G]
Isotyp	Mouse IgG2a

Puffer	Stabilizing Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C
Target-Kategorie	HLA-G
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Extracellular and intracellular staining, recommended dilution: 1-3 µg/ml, positive control: JEG-3 human choriocarcinoma epithelial cell line.