

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: [5A6G7], AF488, Monoclonal EXB-A4-431-C100

Artikelname	Anti-HLA-G Alexa Fluor 488, Clone: [5A6G7], AF488, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A4-431-C100
Hersteller Artikelnummer	A4-431-C100
Alternativnummer	EXB-A4-431-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	C-terminal amino acid sequence (22-mer) of soluble HLA-G5 and HLA-G6 proteins coupled to ovalbumin.
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	[5A6G7]
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	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml. Intracellular staining.