

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

## Product Datasheet

### Anti-HLA-G FITC, Clone: [2A12], Monoclonal EXB-1F-432-C100

Artikelname	Anti-HLA-G FITC, Clone: [2A12], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-1F-432-C100
Hersteller Artikelnummer	1F-432-C100
Alternativnummer	EXB-1F-432-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	C-terminal amino acid sequence (22-mer) of soluble HLA-G5 and HLA-G6 proteins coupled to ovalbumin.
Konjugation	FITC
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	[2A12]
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: Excellent for intracellular staining, recommended dilution: 1-5 µg/ml.