

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

Product Datasheet

Anti-HLA-G Alexa Fluor 647, Clone: [MEM-G/9], AF647, Monoclonal EXB-A6-292-C100

Artikelname	Anti-HLA-G Alexa Fluor 647, Clone: [MEM-G/9], AF647, Monoclonal
Artikelnummer	EXB-A6-292-C100
Hersteller Artikelnummer	A6-292-C100
Alternativnummer	EXB-A6-292-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human HLA-G refolded with beta2-microglobulin and peptide.
Konjugation	AF647
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/9]
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide

Target-Kategorie	HLA-G
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml