

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

Product Datasheet

HLA-G antibody [2A12] (FITC), IgG1, Mouse, Monoclonal GTX80289

Artikelname	HLA-G antibody [2A12] (FITC), IgG1, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX80289
Hersteller Artikelnummer	GTX80289
Alternativnummer	GTX80289-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	C-terminal amino acid sequence (22-mer) of soluble HLA-G5 and HLA-G6 proteins coupled to ovalbumin.
Konjugation	FITC
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[2A12]
Molekulargewicht	38
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	The antibody 2A12 was generated to a peptide corresponding to C-intron 4-encoded sequence. This antibody does not crossreact with the full-length HLA-G1 isoform and thus allow to distinguish between secreted HLA-G5 and HLA-G6 isoforms from shedded HLA-G1
NCBI	3135
UniProt	P17693
Puffer	PBS, 15mM Sodium azide.
Formulierung	Liquid