

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

Product Datasheet

HLA-G antibody [MEM-G/9] (Biotin), IgG1, Mouse, Monoclonal GTX78333

Artikelname	HLA-G antibody [MEM-G/9] (Biotin), IgG1, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	GTX78333
Hersteller Artikelnummer	GTX78333
Alternativnummer	GTX78333-100
Hersteller	GeneTex
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human HLA-G refolded with beta2-microglobulin and peptide.
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml (Please refer to the vial label for the specific concentration.)
Klon-Bezeichnung	[MEM-G/9]
Molekulargewicht	38
Isotyp	IgG1

Sensitivitaet	This antibody reacts with native form of human HLA-G1 on the cell surface as well as with soluble HLA-G5 isoform in its beta2-microglobulin associated form. Reactivity with HLA-G3 was also reported. The antibody MEM-G/9 is standard reagent thoroughly vali
NCBI	3135
UniProt	P17693
Puffer	PBS, 15mM Sodium azide.
Formulierung	Liquid