

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human HLA-G Antibody (clone MEM-G/9, Biotin, IHC) LS-C123778 LS-C123778-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HLA-G Antibody (clone MEM-G/9, Biotin, IHC) LS-C123778
Artikelnummer	LS-C123778-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C123778-100
Alternativnummer	LS-C123778-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, IHC-Fr
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human HLA-G refolded with beta2-microglobulin and peptide
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HLA-G antibody LS-C123778 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human HLA-G. Validated for ELISA, Flow and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MEM-G/9]
Isotyp	IgG1

NCBI	<a href="#">3135</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA, Flo (1:1000), IHC, IHC-Fr
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry, ELISA and Immunohistochemistry: frozen. Flow Cytometry: 1:1000. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.