

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human HLA-E Antibody (clone MEM-E/07, Biotin, IHC) LS-C112626 LS-C112626-0.1**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human HLA-E Antibody (clone MEM-E/07, Biotin, IHC) LS-C112626
Artikelnummer	LS-C112626-0.1
Hersteller Artikelnummer	LS-C112626-0.1
Alternativnummer	LS-C112626-0.1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Bacterially expressed recombinant HLA-E refolded with beta2-microglobulin and peptide
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	HLA-E antibody LS-C112626 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to human HLA-E. Validated for Flow, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MEM-E/07]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">3133</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo, IHC-P, IP
Anwendungsbeschreibung	Suggested working dilution is 2 microgram/ml. Indicated dilution is recommended starting point for use of this product. Working concentrations should be determined by the investigator.