

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

## Product Datasheet

### **IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human HLA-E Antibody (clone MEM-E/07, IHC) LS-B3730 LS-B3730-0.05**

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human HLA-E Antibody (clone MEM-E/07, IHC) LS-B3730
Artikelnummer	LS-B3730-0.05
Hersteller Artikelnummer	LS-B3730-0.05
Alternativnummer	LS-B3730-0.05
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Bacterially expressed recombinant HLA-E refolded with beta2-microglobulin and peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	HLA-E antibody LS-B3730 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HLA-E. Validated for Flow, IHC and IP. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
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
Reinheit	Purified by protein-A affinity chromatography. Greater than 95% by SDS-PAGE.
Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo (1 - 4 µg/ml), IHC, IHC-P (10 µg/ml), IP
Anwendungsbeschreibung	Flo (1 - 4 µg/ml), IHC, IHC-P (10 µg/ml), IP