

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

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human CD71 / Transferrin Receptor Antibody (clone TFRC/1839, IHC, WB) LS-C782456 LS-C782456-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CD71 / Transferrin Receptor Antibody (clone TFRC/1839, IHC, WB) LS-C782456
Artikelnummer	LS-C782456-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C782456-100
Alternativnummer	LS-C782456-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Amino acids 94-212 (extracellular domain) of the human protein were used as the immunogen for the Transferrin Receptor / CD71 antibody.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transferrin Receptor antibody LS-C782456 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Transferrin Receptor (CD71). Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.2 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[TFRC/1839]
NCBI	<a href="#">7037</a>
Puffer	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Reinheit	Protein G affinity chromatography
Formulierung	1X PBS, 0.1 mg/ml BSA, 0.05% sodium azide
Application Verdünnung	ELISA (2 - 4 µg/ml), IHC-P (1 - 2 µg/ml), WB (0.5 - 1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the Transferrin Receptor antibody should be determined by the researcher.