

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

Product Datasheet

Monoclonal Rat anti-Mouse Mannose Receptor / CD206 Antibody (Biotin) LS-C130628 LS-C130628-100

Artikelname	Monoclonal Rat anti-Mouse Mannose Receptor / CD206 Antibody (Biotin) LS-C130628
Artikelnummer	LS-C130628-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C130628-100
Alternativnummer	LS-C130628-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Chimeric CRD4-7-Fc protein.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD206 antibody LS-C130628 is a biotin-conjugated rat monoclonal antibody to mouse CD206 (Mannose Receptor). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Isotyp	IgG2a
NCBI	4360
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA

Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow cytometry: Neat-1:10, 10 ul labels 10 ⁶ cells in 100ul. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.