

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Hamster anti-Mouse ITGAX / CD11c Antibody (clone N418, Biotin) LS-C12953 LS-C12953-100

Artikelname	Monoclonal Hamster anti-Mouse ITGAX / CD11c Antibody (clone N418, Biotin) LS-C12953
Artikelnummer	LS-C12953-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C12953-100
Alternativnummer	LS-C12953-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse spleen dendritic cells.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD11c antibody LS-C12953 is a biotin-conjugated hamster monoclonal antibody to mouse CD11c (ITGAX). Validated for Flow....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[N418]
NCBI	<a href="#">3687</a>
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.1% Sodium Azide, 1% BSA

Reinheit	Protein G purified
Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.1% Sodium Azide, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:5 - 1:10)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Flow Cytometry. Flow Cytometry: 1:5-1:10. Use 10 ul of the suggested working dilution to label 1x1E6 cells in 100ul. The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.