

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

## Product Datasheet

### CD11b Antibody / MAC-1 / ITGAM, Rabbit, Polyclonal NSJ-F40833-0.4ML

Artikelname	CD11b Antibody / MAC-1 / ITGAM, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F40833-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F40833-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F40833-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 253-282 from the human protein was used as the immunogen for this CD11b antibody.
Produktbeschreibung	CD11b is the integrin alpha M chain. Integrins are heterodimeric integral membrane proteins composed of an alpha chain and a beta chain. This I-domain containing alpha integrin combines with the beta 2 chain (ITGB2) to form a leukocyte-specific integ...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">P11215</a>
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC (Paraffin): 1:50-1:100,Flow Cytometry: 1:10-1:50,Western blot: 1:1000
Anwendungsbeschreibung	Titration of the CD11b antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.