

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

Product Datasheet

CD8b Antibody, Clone: [H35-17.2], Rat, Monoclonal NSJ-V8348-20UG

Artikelname	CD8b Antibody, Clone: [H35-17.2], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V8348-20UG
Hersteller Artikelnummer	V8348-20UG
Alternativnummer	NSJ-V8348-20UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, Functional Studies, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Five day mixed leukocyte culture population, C57BL/6 anti-BALB/c
Produktbeschreibung	This monoclonal antibody reacts with the mouse CD8 beta molecule. The CD8 beta chain associates with the CD8 alpha chain to form the CD8 alpha/beta heterodimer expressed on the surface of a majority of thymocytes, and on peripheral cytotoxic alpha be...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[H35-17.2]
UniProt	P10300
Reinheit	Protein G affinity chromatography

Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced) and 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Functional Studies (order BSA/azide-free format),Flow cytometry: 1-2ug/10 ⁶ cells,Immunofluorescence: 0.5-1ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the CD8b antibody should be determined by the researcher.