

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

Product Datasheet

CD25 Antibody, Clone: [7G7B6], Mouse, Monoclonal NSJ-F53547-0.1ML

Artikelname	CD25 Antibody, Clone: [7G7B6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-F53547-0.1ML
Hersteller Artikelnummer	F53547-0.1ML
Alternativnummer	NSJ-F53547-0.1ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A purified His-tagged recombinant protein fragment was used to produced this CD25 antibody.
Produktbeschreibung	The interleukin 2 (IL2) receptor alpha (IL2RA) and beta (IL2RB) chains, together with the common gamma chain (IL2RG), constitute the high-affinity IL2 receptor. Homodimeric alpha chains (IL2RA) result in low-affinity receptor, while homodimeric beta ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7G7B6]
UniProt	P01589
Reinheit	Ascites

Formulierung	In ascites with 0.09% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:100-1:800
Anwendungsbeschreibung	Titration of the CD25 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.