

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

## Product Datasheet

### Mouse anti Human CD25, IgG1, Clone: [ITYV], Unconjugated, Monoclonal NMB-0251

Artikelname	Mouse anti Human CD25, IgG1, Clone: [ITYV], Unconjugated, Monoclonal
Artikelnummer	NMB-0251
Hersteller Artikelnummer	0251
Alternativnummer	NMB-0251
Hersteller	NordicMubio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse anti Human CD25 can be used for the identification of human receptor for Interleukin-2 (IL-2R) expressing the 55 kDa surface antigen....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	See vial for concentration
Klon-Bezeichnung	[ITYV]
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">P01589</a>

Puffer	Provided as solution in phosphate buffered saline with 0.08% sodium azide
Quelle	Derived from the hybridization of mouse NS-1 myeloma cells with spleen cells of BALB/c mice immunized with PHA-activated human T-lymphocytes.
Reinheit	Protein A/G Chromatography
Anwendungsbeschreibung	PBMC: Add 10 µl of MAB/106 PBMC in 100 µl PBS. Mix gently and incubate for 15 minutes at 2 to 8°C. Wash twice with PBS and analyze or fix with 0.5% v/v of paraformaldehyde in PBS and analyze. WHOLE BLOOD: Add 10 µl of MAB/100 µl of whole blood. Mix gently