

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

## Product Datasheet

### Monoclonal antibody to Human CD25 (Clone: 7G7B6 ) FITC Conjugated, Clone: [7G7B6], Mouse ABI-10-4125-F

Artikelname	Monoclonal antibody to Human CD25 (Clone: 7G7B6 ) FITC Conjugated, Clone: [7G7B6], Mouse
Artikelnummer	ABI-10-4125-F
Hersteller Artikelnummer	10-4125-F
Alternativnummer	ABI-10-4125-F-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD25 protein was used as an imunogen for this antiodody.
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	CD25 is the alpha chain of the IL-2 receptor. It is a type I transmembrane protein present on activated T cells, activated B cells, some thymocytes, myeloid precursors, and oligodendrocytes that associates with CD122 to form a heterodimer that can ac...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7G7B6]

NCBI	<a href="#">3559</a>
UniProt	<a href="#">P01589</a>
Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	hCD25
Application Verdünnung	FACS Analysis: 0.5-1 µg/10 <sup>6</sup> cells