

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

## Product Datasheet

### CD25 iFluor647, Clone: [7G7B6], Mouse, Monoclonal CBT-1026126

Artikelname	CD25 iFluor647, Clone: [7G7B6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	CBT-1026126
Hersteller Artikelnummer	1026126
Alternativnummer	CBT-1026126-200
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Influenza virus stimulated human peripheral blood mononuclear cells
Konjugation	iFluor647
Produktbeschreibung	The antibody specifically binds to the 55 kDa type I transmembrane glycoprotein known as the low-affinity interleukin-2 receptor alpha chain subunit (IL2Ralpha, CD25). CD25 is expressed on regulatory T cells and on monocytes and activated lymphocytes...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7G7B6]
Isotyp	IgG2a,k
NCBI	<a href="#">3559</a>
UniProt	<a href="#">P01589</a>

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD25
Antibody Type	Primary Antibody