

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

## Product Datasheet

### human CD25/AF647, Clone: [5.00E+09], Mouse, Monoclonal BSS-BSM-30025M-BF647

Artikelname	human CD25/AF647, Clone: [5.00E+09], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-30025M-BF647
Hersteller Artikelnummer	BSM-30025M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-30025M-BF647-25,BSS-BSM-30025M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
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	[5.00E+09]
NCBI	<a href="#">3559</a>
UniProt	<a href="#">P01589</a>
Puffer	0.01M PBS, 0.5%BSA, 0.03% Proclin300
Reinheit	Affinity purified by Protein G

Target-Kategorie	Interleukin-2 receptor subunit alpha
Application Verdünnung	FCM(10µl per million cells in 100µl staining volume)