

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

## Product Datasheet

### CD134 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-2685R

Artikelname	CD134 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2685R
Hersteller Artikelnummer	bs-2685R
Alternativnummer	BSS-BS-2685R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for TNFSF4/OX4L/GP34. Is a costimulatory molecule implicated in long-term T-cell immunity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7293</a>
UniProt	<a href="#">P43489</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human TNFRSF4

Target-Kategorie	CD134
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)