

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

Product Datasheet

PD-L1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-22022R-BIOTIN

Artikelname	PD-L1 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22022R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-22022R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-22022R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Involved in the costimulatory signal, essential for T-cell proliferation and production of IL10 and IFNG, in an IL2-dependent and a PDCD1-independent manner. Interaction with PDCD1 inhibits T-cell proliferation and cytokine production....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	29126
UniProt	Q9EP73

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse PD-L1
Target-Kategorie	PD-L1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)