

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

## Product Datasheet

### CACNB4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-11983R-BIOTIN

Artikelname	CACNB4 Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11983R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-11983R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-11983R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Voltage-dependent calcium channels are essential for the release of neurotransmitters. L-type (long lasting current) voltage-dependent calcium channels are composed of four subunits: an Alpha1 subunit, a Beta subunit, a Beta subunit and an Alpha2 Gam...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 human CACNB4/L-type Ca++ CP beta 4
Target-Kategorie	CACNB4

Application Verdünnung

WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)