

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

Product Datasheet

CACNA1S Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-9925R

Artikelname	CACNA1S Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9925R
Hersteller Artikelnummer	bs-9925R
Alternativnummer	BSS-BS-9925R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Voltage-sensitive calcium channels (VSCC) mediate the entry of calcium ions into excitable cells and are also involved in a variety of calcium-dependent processes, including muscle contraction, hormone or neurotransmitter release, gene expression, ce...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	779
Pubmed	27668997

UniProt	Q13698
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CACNA1S
Target-Kategorie	CACNA1S
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)