

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

Product Datasheet

CACNA1S Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-9925R-BF750

Artikelname	CACNA1S Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9925R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-9925R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-9925R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF750
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
UniProt	Q13698

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)