

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

Product Datasheet

SORCS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-11963R-BF350

Artikelname	SORCS2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11963R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-11963R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11963R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	There are three SorCS genes that have diverse, partially overlapping functions in the central nervous system. In the developing and mature central nervous system, SorCS1, SorCS2 and SorCS3 genes are expressed in a combinatorial, non-overlapping patte...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 SORCS2

Target-Kategorie	SORCS2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)