

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

Product Datasheet

EF-CBP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-9016R-BF594

Artikelname	EF-CBP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9016R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-9016R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-9016R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Members of the EF-CBP (N-terminal EF-hand calcium binding protein)/NECAB (neuronal calcium-binding protein) family participate in neuronal calcium signaling. EF-CBP2, also known as NECAB2 (N-terminal EF-hand calcium binding protein 2), neuronal calci...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	871
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 EF-CBP2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	EF-CBP2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)