

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

Product Datasheet

Cux2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11832R-BF594

Artikelname	Cux2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11832R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11832R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11832R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	May be a transcription factor involved in neural specification. Binds to DNA in a sequence-specific manner....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23316
UniProt	O14529
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 Cux2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cux2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)