

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

Product Datasheet

DARPP32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-2762R-BF594

Artikelname	DARPP32 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2762R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-2762R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-2762R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes a bifunctional signal transduction molecule. Dopaminergic and glutamatergic receptor stimulation regulates its phosphorylation and function as a kinase or phosphatase inhibitor. As a target for dopamine, this gene may serve as a the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	84152
UniProt	Q9UD71

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 DARPP32
Target-Kategorie	DARPP32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)