

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

Product Datasheet

DARPP32 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-61175R-BF488

Artikelname	DARPP32 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61175R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-61175R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-61175R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF488
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	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
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 DARPP 32
Target-Kategorie	DARPP32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()