

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

## Product Datasheet

### DARPP32 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-61175R

Artikelname	DARPP32 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61175R
Hersteller Artikelnummer	bsm-61175R
Alternativnummer	BSS-BSM-61175R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	<a href="#">84152</a>
UniProt	<a href="#">Q9UD71</a>
Puffer	0.01M TBS (pH 7.4), 1% BSA, 0.02% Proclin 300, and 50% Glycerol

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DARPP 32
Target-Kategorie	DARPP32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IP(1-2ug), IF()