

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

## Product Datasheet

### phospho-HOMER3 (Thr36) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-5392R-BIOTIN

Artikelname	phospho-HOMER3 (Thr36) Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5392R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-5392R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-5392R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Postsynaptic density scaffolding protein. Binds and cross-links cytoplasmic regions of GRM1, GRM5, ITPR1, DNM3, RYR1, RYR2, SHANK1 and SHANK3. By physically linking GRM1 and GRM5 with ER-associated ITPR1 receptors, it aids the coupling of surface rec...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9454</a>
UniProt	<a href="#">Q9NSC5</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human HOMER3 around the phosphorylation site of Thr36 [AL(p-T)VS]
Target-Kategorie	phospho-HOMER3 (Thr36)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)