

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

Product Datasheet

HYPE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-11698R-BF594

Artikelname	HYPE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11698R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-11698R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-11698R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Huntingtin yeast partner E is a 458 amino acid single-pass membrane protein. HYPE is thought to interact with Huntingtin, a protein which induces neurodegeneration when mutated. HYPE also contains two tetratricopeptide repeats (TPR), which may be inv...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 HYPE

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