

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

## Product Datasheet

### **HS1BP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11568R-BF350**

Artikelname	HS1BP3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11568R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11568R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11568R-BF350-100,BSS-BS-11568R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	51-130/392
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	HS1BP3 is a 392 amino acid protein that contains one PX (phox homology) domain, a leucine zipper, immunoreceptor tyrosine-based inhibitory motif-like motifs and multiple proline-rich regions. Expressed primarily in brain, HS1BP3 is encoded by a gene ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HS1BP3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HS1BP3
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)