

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

## Product Datasheet

### **BRN4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-20757R-BF488**

Artikelname	BRN4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20757R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-20757R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-20757R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Probable transcription factor which exert its primary action widely during early neural development and in a very limited set of neurons in the mature brain. Defects in POU3F4 are a cause of deafness X-linked type 2 (DFNX2) . A mixed type of deafness ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5456</a>
UniProt	<a href="#">P49335</a>

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 BRN4
Target-Kategorie	BRN4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)