

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

## Product Datasheet

### **ASCL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-1155R-BF488**

Artikelname	ASCL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1155R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-1155R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1155R-BF488-100,BSS-BS-1155R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	151-236/236
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Transcription factor that controls transcriptional expression of its target genes by binding to the E box (5-CANNTG-3). Plays a role at early stages of development of specific neural lineages in most regions of the CNS, and of several lineages in the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">429</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 ASCL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ASCL1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)