

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

## Product Datasheet

### **MATH1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61775R-BF647**

Artikelname	MATH1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61775R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61775R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61775R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcriptional regulator. Activates E box-dependent transcription in collaboration with TCF3/E47, but the activity is completely antagonized by the negative regulator of neurogenesis HES1. Plays a role in the differentiation of subsets of neural cel...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	<a href="#">474</a>
UniProt	<a href="#">Q92858</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 ATOH1
Target-Kategorie	MATH1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)