

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

Product Datasheet

OLIG1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BSM-60878R-BF488

Artikelname	OLIG1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-60878R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bsm-60878R-BF488
Alternativnummer	BSS-BSM-60878R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	romotes formation and maturation of oligodendrocytes, especially within the brain. Cooperates with OLIG2 to establish the pMN domain of the embryonic neural tube (By similarity)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot dependent
NCBI	116448
UniProt	Q8TAK6

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 OLIG1
Target-Kategorie	OLIG1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)