

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

Product Datasheet

OLIG2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-61115R-TRIAL

Artikelname	OLIG2 Recombinant Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61115R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bsm-61115R
Alternativnummer	BSS-BSM-61115R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Required for oligodendrocyte and motor neuron specification in the spinal cord, as well as for the development of somatic motor neurons in the hindbrain. Functions together with ZNF488 to promote oligodendrocyte differentiation. Cooperates with OLIG1...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1mg/ml
NCBI	10215
UniProt	Q13516
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Oligo2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	OLIG2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-800), IHC-F(1:200-800), IF(1:200-800), ICC/IF(1:100-200)