

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

## Product Datasheet

### Olig2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-70206R

Artikelname	Olig2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-70206R
Hersteller Artikelnummer	bs-70206R
Alternativnummer	BSS-BS-70206R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Olig2 is a transcription factor which is required for oligodendrocyte and motor neuron specification in the spinal cord, as well as for the development of somatic motor neurons in the hindbrain. Expressed in the ventral spinal cord as early as 9.5 dp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Lot Dependent
NCBI	<a href="#">50913</a>
UniProt	<a href="#">Q9EQW6</a>
Puffer	100 mM Glycine, 200 mM Tris, pH 8.0

Quelle	Recombinant mouse Olig2.
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Olig2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IP(1-2ug), IHC()