

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

Product Datasheet

Recombinant OLIG2 Antibody, Clone: [OLIG2/6695R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V9366SAF-100UG

Artikelname	Recombinant OLIG2 Antibody, Clone: [OLIG2/6695R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9366SAF-100UG
Hersteller Artikelnummer	V9366SAF-100UG
Alternativnummer	NSJ-V9366SAF-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 200-300 was used as the immunogen for the recombinant OLIG2 antibody.
Produktbeschreibung	Olig2, a basic helix loop helix transcription factor, is involved in oligodendroglial specification. Olig2 expression has been reported in most glial tumors, such as oligodendrogliomas and astrocytomas. Although more than half of glioblastomas are p...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[OLIG2/6695R]
UniProt	Q13516
Reinheit	Protein A/G affinity

Formulierung	1 mg/ml in 1X PBS, BSA free, sodium azide free
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant OLIG2 antibody should be determined by the researcher.