

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

Product Datasheet

Anti-Lhx6.1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N228A/16], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-241-CF

Artikelname	Anti-Lhx6.1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N228A/16], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-241-CF
Hersteller Artikelnummer	75-241-CF
Alternativnummer	ANI-75-241-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide amino acids 347-363 (LDGPLSSRGEKVLIFQY, C-terminus) of mouse Lhx6.1A (accession number Q9R1R0)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Lhx6.1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N228A/16. It detects drosophila, guinea pig, human, mouse, polar bear, and rat Lhx6.1, and is purified by Protein A chromatography....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N228A/16]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9R1R0
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Lhx6.1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography