

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

## Product Datasheet

### NeuroD1 (11M3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE14605

Artikelname	NeuroD1 (11M3) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE14605
Hersteller Artikelnummer	AMRe14605
Alternativnummer	EKL-AMRE14605-50UL, EKL-AMRE14605-100UL, EKL-AMRE14605-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Differentiation factor required for dendrite morphogenesis and maintenance in the cerebellar cortex. Transcriptional activator. Binds to the insulin gene E-box. Acts as a transcriptional activator: mediates transcriptional activation by binding to E ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	40kDa
NCBI	<a href="#">4760</a>
UniProt	<a href="#">Q13562</a>

Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NEUROD1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:1000