

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

Product Datasheet

BDNF (7L10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE07524

Artikelname	BDNF (7L10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE07524
Hersteller Artikelnummer	AMRe07524
Alternativnummer	EKL-AMRE07524-50UL, EKL-AMRE07524-100UL, EKL-AMRE07524-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neurotrophins function to regulate naturally occurring cell death of neurons during development. The prototype neurotrophin is nerve growth factor (NGF), originally discovered in the 1950s as a soluble peptide promoting the survival of, and neurite o...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	28kDa
NCBI	627
UniProt	P23560

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	BDNF
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:10000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500