

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

Product Datasheet

Torsin A (2F5) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19137

Artikelname	Torsin A (2F5) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19137
Hersteller Artikelnummer	AMRe19137
Alternativnummer	EKL-AMRE19137-50UL, EKL-AMRE19137-100UL, EKL-AMRE19137-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The neurological condition Dystonia is associated with sustained muscle contractions and abnormal posturing. TorsinA, torsinB, torp2A and torp3A belong to the family of ATPases associated with cellular activities (AAA+) and mutations in torsinA cause ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	38kDa
NCBI	1861
UniProt	O14656

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	TOR1A
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,FC 1:50-1:200