

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

## Product Datasheet

### TPH1 (16G2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19152

Artikelname	TPH1 (16G2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19152
Hersteller Artikelnummer	AMRe19152
Alternativnummer	EKL-AMRE19152-50UL, EKL-AMRE19152-100UL, EKL-AMRE19152-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tryptophan hydroxylase (TPH) is the rate-limiting enzyme in the biosynthesis of serotonin by converting tryptophan to 5-hydroxy-L-tryptophan. Two isoforms of TPH exist: TPH-1 is mainly expressed in the periphery, whereas the expression of TPH-2 is re...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	<a href="#">7166</a>
UniProt	<a href="#">P17752</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	TPH1
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000