

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

## Product Datasheet

### Tyrosine Hydroxylase (14U19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19472

Artikelname	Tyrosine Hydroxylase (14U19) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19472
Hersteller Artikelnummer	AMRe19472
Alternativnummer	EKL-AMRE19472-50UL, EKL-AMRE19472-100UL, EKL-AMRE19472-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine hydroxylase (TH) catalyzes the rate-limiting step in the synthesis of the neurotransmitter dopamine and other catecholamines. TH functions as a tetramer, with each subunit composed of a regulatory and catalytic domain, and exists in several ...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	58kDa
NCBI	<a href="#">7054</a>

UniProt	<a href="#">P07101</a>
Puffer	Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40%Glycerol, 0.01% New type preservative N and 0.05% BSA.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	TH
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200