

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

Product Datasheet

DOPA Decarboxylase (18X12) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE10115

Artikelname	DOPA Decarboxylase (18X12) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE10115
Hersteller Artikelnummer	AMRe10115
Alternativnummer	EKL-AMRE10115-50UL, EKL-AMRE10115-100UL, EKL-AMRE10115-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the decarboxylation of L-3,4-dihydroxyphenylalanine (DOPA) to dopamine, L-5-hydroxytryptophan to serotonin and L-tryptophan to tryptamine. Catalyzes the decarboxylation of L-3,4-dihydroxyphenylalanine (DOPA) to dopamine, L-5-hydroxytryptoph...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	54kDa
NCBI	1644
UniProt	P20711

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	DDC
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000