

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

## Product Datasheet

### Monoamine Oxidase B (2E2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE14028

Artikelname	Monoamine Oxidase B (2E2) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE14028
Hersteller Artikelnummer	AMRe14028
Alternativnummer	EKL-AMRE14028-50UL, EKL-AMRE14028-100UL, EKL-AMRE14028-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Catalyzes the oxidative deamination of biogenic and xenobiotic amines and has important functions in the metabolism of neuroactive and vasoactive amines in the central nervous system and peripheral tissues. MAOB preferentially degrades benzylamine an...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	59kDa
NCBI	<a href="#">4129</a>

UniProt	<a href="#">P27338</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	MAOB
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200