

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

## Product Datasheet

### ODC1 (3C13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE15109

Artikelname	ODC1 (3C13) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE15109
Hersteller Artikelnummer	AMRe15109
Alternativnummer	EKL-AMRE15109-50UL, EKL-AMRE15109-100UL, EKL-AMRE15109-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Amine and polyamine biosynthesis, putrescine biosynthesis via L-ornithine pathway, putrescine from L-ornithine: step 1/1. Catalyzes the first and rate-limiting step of polyamine biosynthesis that converts ornithine into putrescine, which is the precu...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	51kDa
NCBI	<a href="#">4953</a>
UniProt	<a href="#">P11926</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	ODC1
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000