

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

## Product Datasheet

### Tyrosinase (8Z10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE19469

Artikelname	Tyrosinase (8Z10) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE19469
Hersteller Artikelnummer	AMRe19469
Alternativnummer	EKL-AMRE19469-50UL, EKL-AMRE19469-100UL, EKL-AMRE19469-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosinase, found in the membrane of melanosomes, is a key enzyme in the biosynthesis of melanin pigments. It is a melanocyte differentiation antigen and is expressed in normal melanocytes and malignant melanomas. Tyrosinase is implicated to be an an...
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	60kDa
NCBI	<a href="#">7299</a>
UniProt	<a href="#">P14679</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	TYR
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:20-1:50