

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

Product Datasheet

FMO3 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE86667

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | FMO3 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated |
| Artikelnummer | EKL-AMRE86667 |
| Hersteller Artikelnummer | AMRe86667 |
| Alternativnummer | EKL-AMRE86667-50UL,EKL-AMRE86667-100UL |
| Hersteller | EnkiLife |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Flavin-containing monooxygenases (FMO) are an important class of drug-metabolizing enzymes that catalyze the NADPH-dependent oxygenation of various nitrogen-,sulfur-, and phosphorous-containing xenobiotics such as therapeutic drugs, dietary compounds... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Molekulargewicht | Calculated MW:60 kDa, Observed MW:56 kDa |
| NCBI | 2328 |
| UniProt | P31513 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Supplied in 50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% sodium azide and 0.05% BSA. Stable for 12 months from date of receipt. |
| Reinheit | Affinity Purification |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | FMO3 |
| Application Verdünnung | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200 |