

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

## Product Datasheet

### Olfactory receptor 51I2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB15252

Artikelname	Olfactory receptor 51I2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB15252
Hersteller Artikelnummer	APRab15252
Alternativnummer	EKL-APRAB15252-20UL, EKL-APRAB15252-50UL, EKL-APRAB15252-100UL, EKL-APRAB15252-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Olfactory receptors interact with odorant molecules in the nose, to initiate a neuronal response that triggers the perception of a smell. The olfactory receptor proteins are members of a large family of G-protein-coupled receptors (GPCR) arising from...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	35kDa
NCBI	<a href="#">390064</a>
UniProt	<a href="#">Q9H344</a>

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	OR5112
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000