

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 51G2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB15249

Artikelname	Olfactory receptor 51G2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB15249
Hersteller Artikelnummer	APRab15249
Alternativnummer	EKL-APRAB15249-20UL, EKL-APRAB15249-50UL, EKL-APRAB15249-100UL, EKL-APRAB15249-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, 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	81282
UniProt	Q8NGK0

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	OR51G2
Application Verdünnung	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000