

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 10J5 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4727

Artikelname	Olfactory receptor 10J5 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4727
Hersteller Artikelnummer	ES4727
Alternativnummer	EBT-ES4727-50, EBT-ES4727-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human OR10J5. AA range:220-269
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
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	127385
UniProt	Q6IFH2

Application Verdünnung

Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.