

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 13C8 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4809

Artikelname	Olfactory receptor 13C8 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4809
Hersteller Artikelnummer	ES4809
Alternativnummer	EBT-ES4809-50, EBT-ES4809-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human OR13C8. AA range:271-320
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
Molekulargewicht	35kD
NCBI	138802

UniProt	Q8NGS7
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.