

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 51A4 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6128

Artikelname	Olfactory receptor 51A4 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6128
Hersteller Artikelnummer	ES6128
Alternativnummer	EBT-ES6128-50, EBT-ES6128-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human OR51A4. AA range:200-249
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	401666

UniProt	Q8NGJ6
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.