

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 51H1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6127

Artikelname	Olfactory receptor 51H1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6127
Hersteller Artikelnummer	ES6127
Alternativnummer	EBT-ES6127-50, EBT-ES6127-100
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 OR51H1. AA range:201-250
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	34kD
NCBI	401663

UniProt	Q8NH63
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.