

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

## Product Datasheet

### Olfactory receptor 4F4/4F5/4F17 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES7630

Artikelname	Olfactory receptor 4F4/4F5/4F17 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES7630
Hersteller Artikelnummer	ES7630
Alternativnummer	EBT-ES7630-50, EBT-ES7630-100
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 OR4F4/4F5/4F17. AA range:51-100
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	<a href="#">81099</a>

UniProt	<a href="#">Q8NGA8</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.