

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

## Product Datasheet

### Olfactory receptor 2F2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4785

Artikelname	Olfactory receptor 2F2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4785
Hersteller Artikelnummer	ES4785
Alternativnummer	EBT-ES4785-50, EBT-ES4785-100
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 OR2F2. AA range:93-142
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 2 subfamily F member 2(OR2F2) Homo sapiens 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...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	32kD
NCBI	<a href="#">135948</a>

UniProt	<a href="#">O95006</a>
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.