

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 2M3 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4724

Artikelname	Olfactory receptor 2M3 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4724
Hersteller Artikelnummer	ES4724
Alternativnummer	EBT-ES4724-50, EBT-ES4724-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human OR2M3. AA range:241-290
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 2 subfamily M member 3(OR2M3) 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
NCBI	127062
UniProt	Q8NG83

Application Verdünnung

Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.