

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 4E2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5508

Artikelname	Olfactory receptor 4E2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5508
Hersteller Artikelnummer	ES5508
Alternativnummer	EBT-ES5508-50, EBT-ES5508-100
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 OR4E2. AA range:228-277
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 4 subfamily E member 2(OR4E2) 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	26686
UniProt	Q8NGC2

Application Verdünnung

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