

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 2AE1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES7634

Artikelname	Olfactory receptor 2AE1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES7634
Hersteller Artikelnummer	ES7634
Alternativnummer	EBT-ES7634-50, EBT-ES7634-100
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 OR2AE1. AA range:231-280
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
NCBI	81392
UniProt	Q8NHA4

Application Verdünnung

Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.