

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 2AT4 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5821

Artikelname	Olfactory receptor 2AT4 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5821
Hersteller Artikelnummer	ES5821
Alternativnummer	EBT-ES5821-50, EBT-ES5821-100
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 OR2AT4. AA range:271-320
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	341152
UniProt	A6NND4

Application Verdünnung

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