

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 2Z1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5597

Artikelname	Olfactory receptor 2Z1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5597
Hersteller Artikelnummer	ES5597
Alternativnummer	EBT-ES5597-50, EBT-ES5597-100
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 OR2Z1. AA range:201-250
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 2 subfamily Z member 1(OR2Z1) 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	284383
UniProt	Q8NG97

Application Verdünnung

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