

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 8U1/8/9 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5206

Artikelname	Olfactory receptor 8U1/8/9 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5206
Hersteller Artikelnummer	ES5206
Alternativnummer	EBT-ES5206-50, EBT-ES5206-100
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 OR8U1/8/9. AA range:158-207
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 8 subfamily U member 1(OR8U1) 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	219417
UniProt	Q8NH10

Application Verdünnung

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