

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 8H2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6056

Artikelname	Olfactory receptor 8H2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6056
Hersteller Artikelnummer	ES6056
Alternativnummer	EBT-ES6056-50, EBT-ES6056-100
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 OR8H2. AA range:87-136
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 8 subfamily H member 2(OR8H2) 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	390151
UniProt	Q8N162

Application Verdünnung

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