

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

Product Datasheet

Olfactory receptor 2J3 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6276

Artikelname	Olfactory receptor 2J3 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6276
Hersteller Artikelnummer	ES6276
Alternativnummer	EBT-ES6276-50, EBT-ES6276-100
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 OR2J3. AA range:262-311
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 2 subfamily J member 3(OR2J3) Homo sapiens This gene encodes a G-protein-coupled receptor (GPCR) that functions as an olfactory receptor. Olfactory receptors interact with odorant molecules in the nose to initiate a neuronal...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	442186
UniProt	O76001

Application Verdünnung

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