

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

## Product Datasheet

### Olfactory receptor 2D2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4685

Artikelname	Olfactory receptor 2D2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4685
Hersteller Artikelnummer	ES4685
Alternativnummer	EBT-ES4685-50, EBT-ES4685-100
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 OR2D2. AA range:231-280
Produktbeschreibung	olfactory receptor family 2 subfamily D member 2(OR2D2) 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	<a href="#">120776</a>
UniProt	<a href="#">Q9H210</a>

Application Verdünnung

Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.