

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

Product Datasheet

Chemokine Receptor D6 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4713

Artikelname	Chemokine Receptor D6 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4713
Hersteller Artikelnummer	ES4713
Alternativnummer	EBT-ES4713-50, EBT-ES4713-100
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 CCBP2. AA range:335-384
Produktbeschreibung	This gene encodes a beta chemokine receptor, which is predicted to be a seven transmembrane protein similar to G protein-coupled receptors. Chemokines and their receptor-mediated signal transduction are critical for the recruitment of effector immune...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	1238
UniProt	O00590

Application Verdünnung

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