

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

Product Datasheet

EAT-2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4665

Artikelname	EAT-2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4665
Hersteller Artikelnummer	ES4665
Alternativnummer	EBT-ES4665-50, EBT-ES4665-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human SH2D1B. AA range:71-120
Produktbeschreibung	By binding phosphotyrosines through its free SRC (MIM 190090) homology-2 (SH2) domain, EAT2 regulates signal transduction through receptors expressed on the surface of antigen-presenting cells (Morra et al., 2001 [PubMed 11689425]).[supplied by OMIM,...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	117157
UniProt	O14796

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/40000. Not yet tested in other applications.