

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

Product Datasheet

MOR-1 (phospho Ser375) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1525

Artikelname	MOR-1 (phospho Ser375) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1525
Hersteller Artikelnummer	ES1525
Alternativnummer	EBT-ES1525-50, EBT-ES1525-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Opioid Receptor around the phosphorylation site of Ser375. AA range:341-390
Produktbeschreibung	This gene encodes one of at least three opioid receptors in humans, the mu opioid receptor (MOR). The MOR is the principal target of endogenous opioid peptides and opioid analgesic agents such as beta-endorphin and enkephalins. The MOR also has an im...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	45kD
NCBI	4988

UniProt	P35372
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.