

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

Product Datasheet

MAD1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES7712

Artikelname	MAD1 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES7712
Hersteller Artikelnummer	ES7712
Alternativnummer	EBT-ES7712-50, EBT-ES7712-100
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 MAD1. AA range:394-443
Produktbeschreibung	MAD1L1 is a component of the mitotic spindle-assembly checkpoint that prevents the onset of anaphase until all chromosome are properly aligned at the metaphase plate. MAD1L1 functions as a homodimer and interacts with MAD2L1. MAD1L1 may play a role i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	8379
UniProt	Q9Y6D9

Application Verdünnung

Immunofluorescence: 1/200 - 1/1000. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.