

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

Product Datasheet

Cdc25C (phospho Ser198) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES8144

Artikelname	Cdc25C (phospho Ser198) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES8144
Hersteller Artikelnummer	ES8144
Alternativnummer	EBT-ES8144-50, EBT-ES8144-100
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 CDC25C around the phosphorylation site of Ser198. AA range:164-213
Produktbeschreibung	cell division cycle 25C(CDC25C) Homo sapiens This gene encodes a conserved protein that plays a key role in the regulation of cell division. The encoded protein directs dephosphorylation of cyclin B-bound CDC2 and triggers entry into mitosis. It also...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	995
UniProt	P30307

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.