

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

## Product Datasheet

### p27 (phospho Thr157) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4449

Artikelname	p27 (phospho Thr157) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4449
Hersteller Artikelnummer	ES4449
Alternativnummer	EBT-ES4449-50, EBT-ES4449-100
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 p27 Kip1 around the phosphorylation site of Thr157. AA range:123-172
Produktbeschreibung	This gene encodes a cyclin-dependent kinase inhibitor, which shares a limited similarity with CDK inhibitor CDKN1A/p21. The encoded protein binds to and prevents the activation of cyclin E-CDK2 or cyclin D-CDK4 complexes, and thus controls the cell c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">1027</a>
UniProt	<a href="#">P46527</a>

Application Verdünnung

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