

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

## Product Datasheet

### c-Myc (phospho Ser373) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6305

Artikelname	c-Myc (phospho Ser373) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6305
Hersteller Artikelnummer	ES6305
Alternativnummer	EBT-ES6305-50, EBT-ES6305-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Myc around the phosphorylation site of Ser373. AA range:340-389
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is a multifunctional, nuclear phosphoprotein that plays a role in cell cycle progression, apoptosis and cellular transformation. It functions as a transcription factor that regulates transcription of specific target g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	50,(also ~60KD in some samples)
NCBI	<a href="#">4609</a>

UniProt	<a href="#">P01106</a>
Application Verdünnung	Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. Immunoprecipitation: 2-5 ug/mg lysate. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.