

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

## Product Datasheet

### **HMG-17 (phospho Ser29) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5745**

Artikelname	HMG-17 (phospho Ser29) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5745
Hersteller Artikelnummer	ES5745
Alternativnummer	EBT-ES5745-50, EBT-ES5745-100
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 HMG17 around the phosphorylation site of Ser29. AA range:1-50
Produktbeschreibung	high mobility group nucleosomal binding domain 2(HMGN2) Homo sapiens The protein encoded by this gene binds nucleosomal DNA and is associated with transcriptionally active chromatin. Along with a similar protein, HMGN1, the encoded protein may help m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">3151</a>
UniProt	<a href="#">P05204</a>

Application Verdünnung

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