

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

Product Datasheet

Acetyl Histone H2A (K5) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES5713

Artikelname	Acetyl Histone H2A (K5) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES5713
Hersteller Artikelnummer	ES5713
Alternativnummer	EBT-ES5713-50, EBT-ES5713-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Histone H2A around the acetylated site of Lys5. AA range:1-50
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Nucleosomes consist of approximately 146 bp of DNA wrapped around a histone octamer composed of pairs of each of the four co...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	14kD
NCBI	3015

UniProt	P0C0S5
Application Verdünnung	WB 1:500-2000 Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.