

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

Product Datasheet

Histone H2A.X (phospho Ser139) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES1326

Artikelname	Histone H2A.X (phospho Ser139) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES1326
Hersteller Artikelnummer	ES1326
Alternativnummer	EBT-ES1326-50, EBT-ES1326-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human Histone H2A.X around the phosphorylation site of Ser139. AA range:94-143
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	15 19kD
NCBI	3014

UniProt	P16104
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.