

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

## Product Datasheet

### Histone H3 (Tri-Methyl-K5) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES8830

Artikelname	Histone H3 (Tri-Methyl-K5) rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES8830
Hersteller Artikelnummer	ES8830
Alternativnummer	EBT-ES8830-50, EBT-ES8830-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized Tri-Methyl peptide derived from human Histone H3. at AA range: K5
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. This structure consists of approximately 146 bp of DNA wrapped around a nucleosome, an octamer composed of pairs of each of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>

Application Verdünnung

Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.