

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

Product Datasheet

Recombinant Histone H3, phosphorylated (pSer10) (Nuclear Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [MSVA-903M], Mouse, Monoclonal NBT-8350-MSM17-P0

Artikelname	Recombinant Histone H3, phosphorylated (pSer10) (Nuclear Marker) Antibody, IgG2b, Clone: [MSVA-903M], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-8350-MSM17-P0
Hersteller Artikelnummer	8350-MSM17-P0
Alternativnummer	NBT-8350-MSM17-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to (ARK-pS-TGGKAPRKQLc) of Phosphohistone H3 (phospho S10)
Produktbeschreibung	Phosphohistone H3 (PHH3) is a marker specific for cells undergoing mitosis. Serine 10 of Histone H3 is phosphorylated in association with mitotic chromatin condensation in late G2 and M phase of the cell cycle and thus, PHH3 can distinguish mitosis f...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MSVA-903M]
Molekulargewicht	15kDa

Isotyp	IgG2b
NCBI	8350
UniProt	P68431
Formulierung	Ab produced in CHO cell mammalian-based expression system. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide.