

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

## Product Datasheet

### **Histone H3 (mono methyl K79) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F11], Mouse BSS-BSM-33105M-BIOTIN**

Artikelname	Histone H3 (mono methyl K79) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3F11], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33105M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33105M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33105M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3F11]
NCBI	<a href="#">8350</a>
UniProt	<a href="#">P68431</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthesised methylpeptide derived from human Histone H3 around the methylation site of mono methyl K79
Target-Kategorie	Histone H3 (mono methyl K79)
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)