

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

## Product Datasheet

### TriMethyl-Histone H3-K79 pAb, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-18-632

Artikelname	TriMethyl-Histone H3-K79 pAb, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	PRS-18-632
Hersteller Artikelnummer	18-632
Alternativnummer	PRS-18-632-100
Hersteller	ProSci
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ChIP, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	A synthetic methylated peptide corresponding to residues surrounding K79 of human histone H3
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	batch dependent
Molekulargewicht	Observed: 18kDa
NCBI	<a href="#">8290</a>
UniProt	<a href="#">Q16695</a>
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3.

Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.
Anwendungsbeschreibung	WB: 1:500 - 1:2000IHC: 1:50 - 1:200IF: 1:50 - 1:200IP: 1:50 - 1:200ChIP: 1:20 - 1:100CHIP seq: 1:20 - 1:100