

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

Product Datasheet

Asymmetric DiMethyl-Histone H3-R2 pAb, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal PRS-18-967

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Asymmetric DiMethyl-Histone H3-R2 pAb, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | PRS-18-967 |
| Hersteller Artikelnummer | 18-967 |
| Alternativnummer | PRS-18-967-100 |
| Hersteller | ProSci |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ChIP, IF, IHC, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | A synthetic methylated peptide corresponding to residues surrounding R2 of human histone H3 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | batch dependent |
| Molekulargewicht | Observed: 17kDa |
| NCBI | 8290 |
| UniProt | Q16695 |

| | |
|------------------------|---|
| 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 |