

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

Product Datasheet

Histone H1.4 (Acetyl K53) Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) BYT-ORB457688

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Histone H1.4 (Acetyl K53) Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) |
| Artikelnummer | BYT-ORB457688 |
| Hersteller Artikelnummer | orb457688 |
| Alternativnummer | BYT-ORB457688-100 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF, IHC-Fr, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | KLH conjugated Synthesised acetylpeptide derived from human Histone H1b around the acetylation site of Lys53 AS(Ac-K)ER |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Histone H1.4 (Acetyl K53) Rabbit Polyclonal Antibody (Biotin) is a Biotin conjugated antibody targeting H1-4. This antibody is suitable for FC, IF, IHC-Fr, IHC-P. It exhibits reactivity with Human, Mouse samples.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1mg/ml |
| Puffer | 0.01M TBS (pH7.4) with 1% rAlbumin, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |

| | |
|------------------------|---|
| Target-Kategorie | H1-4 |
| Application Verdünnung | IHC-P=1:100-500, IHC-F=1:100-500, IF=1:100-500, Flow-Cyt=1ug/test |