

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

Product Datasheet

[pSer139]Histone H2AX monoclonal antibody (9F3) ENZ-ADI-KAM-CC255-D

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | [pSer139]Histone H2AX monoclonal antibody (9F3) |
| Artikelnummer | ENZ-ADI-KAM-CC255-D |
| Hersteller Artikelnummer | ADI-KAM-CC255-D |
| Alternativnummer | ENZ-ADI-KAM-CC255-D-50 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Canine, Sheep, Mouse, Rat, Monkey, Bovine, Hamster, Guinea pig, Porcine, Human, Rabbit, Gallus |
| Immunogen | Synthetic peptide corresponding to a portion of human Histone H2AX phosphorylated at Ser139. |
| Produktbeschreibung | [pSer139]Histone H2AX monoclonal antibody (9F3)... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [9F3] |
| UniProt | P16104 |
| Quelle | Purified from ascites. |
| Reinheit | Protein G affinity purified. |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid. In PBS, pH 7.2, containing 50% glycerol and 0.09% sodium azide. |
| Target-Kategorie | Histone |
| Anwendungsbeschreibung | Detects a band of ~16kDa by Western blot. |