

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.