

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-F

Artikelname	[pSer139]Histone H2AX monoclonal antibody (9F3)
Artikelnummer	ENZ-ADI-KAM-CC255-F
Hersteller Artikelnummer	ADI-KAM-CC255-F
Alternativnummer	ENZ-ADI-KAM-CC255-F-200
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.