

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

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to Histone H2A.X (Phospho-Ser139), Rabbit ABI-35-1247

Artikelname	Polyclonal Antibody to Histone H2A.X (Phospho-Ser139), Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1247
Hersteller Artikelnummer	35-1247
Alternativnummer	ABI-35-1247-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide sequence around phosphorylation site of serine 139 (Q-A-S(p)-Q-E) derived from Human Histone H2A.X.
Produktbeschreibung	Variant histone H2A which replaces conventional H2A in a subset of nucleosomes. Nucleosomes wrap and compact DNA into chromatin, limiting DNA accessibility to the cellular machineries which require DNA as a template. Histones thereby play a central r...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	3014
UniProt	P16104
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	Histone H2A.X (Phospho-Ser139)
Application Verdünnung	Predicted MW: 15kd, Western blotting: 1:500~1:1000, Immunofluorescence: 1:100~1:200