

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

Product Datasheet

Human H2AX Antibody (Phospho-Ser139), Clone: [HisH2AXS139-1B3], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal ASB-OAAQ00115

Artikelname	Human H2AX Antibody (Phospho-Ser139), Clone: [HisH2AXS139-1B3], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	ASB-OAAQ00115
Hersteller Artikelnummer	OAAQ00115
Alternativnummer	ASB-OAAQ00115-200UL,ASB-OAAQ00115-20UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser139 of human phospho histone H2A.X.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Histones are basic nuclear proteins that are responsible for the nucleosome structure of the chromosomal fiber in eukaryotes. Two molecules of each of the four core histones (H2A, H2B, H3, and H4) form an octamer, around which approximately 146 bp of...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HisH2AXS139-1B3]

NCBI	3014
UniProt	P16104
Formulierung	Liquid. 1X PBS, 0.02% NaN ₃ , 50% Glycerol, 0.1% BSA.