

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

## Product Datasheet

### **Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (1E4) rabbit mAb SureLight 488 conjugate Antibody, Clone: [HisH2AXS139-1E4], Monoclonal BYT-ORB1946174**

Artikelname	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (1E4) rabbit mAb SureLight 488 conjugate Antibody, Clone: [HisH2AXS139-1E4], Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB1946174
Hersteller Artikelnummer	orb1946174
Alternativnummer	BYT-ORB1946174-10, BYT-ORB1946174-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Ser139 of human phospho histone H2A.X.
Konjugation	SureLight 488
Produktbeschreibung	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) (1E4) rabbit mAb SureLight 488 conjugate Antibody...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[HisH2AXS139-1E4]
UniProt	<a href="#">P16104</a>
Puffer	1X PBS, 0.09% NaN <sub>3</sub> , 0.2% rAlbumin

Application Verdünnung

For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 5  $\mu\text{L}$  per million cells or 5  $\mu\text{L}$  per 100  $\mu\text{L}$  of staining volume. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.