

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

## Product Datasheet

### Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA51472

Artikelname	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA51472
Hersteller Artikelnummer	EKA51472
Alternativnummer	BIM-EKA51472-192T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Phospho-Histone H2A.X (Ser139) Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Phospho-Histone H2A.X (Ser139) in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Det...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">3014</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Phospho-Histone H2A.X (Ser139)