

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

Product Datasheet

XRCC1 (X-Ray Repair Cross Complementing Protein1) (BSA & Azide Free), IgG2b, Clone: [33-2-5], Mouse, Monoclonal USB-X9501-01X

Artikelname	XRCC1 (X-Ray Repair Cross Complementing Protein1) (BSA & Azide Free), IgG2b, Clone: [33-2-5], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-X9501-01X
Hersteller Artikelnummer	X9501-01X
Alternativnummer	USB-X9501-01X-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Immunogen	Recombinant human XRCC1 protein
Produktbeschreibung	X-Ray Repair Cross Complementing (XRCC1) plays a role in excision repair of DNA after ionizing irradiation. XRCC1 binds to DNA ligase III through the C-terminal 96 amino acids and to DNA polymerase beta through the N-terminal half.. In testis XRCC1 i...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[33-2-5]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.

Formulierung

Supplied as a liquid in 10mM PBS, pH 7.4. Also available with BSA and azide. See X9501-01