

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), IgG2b, Clone: [3H56],  
Mouse, Monoclonal  
USB-X9501-02**

Artikelname	XRCC1 (X-Ray Repair Cross Complementing), IgG2b, Clone: [3H56], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-X9501-02
Hersteller Artikelnummer	X9501-02
Alternativnummer	USB-X9501-02-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Immunogen	Purified Human recombinant 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	[3H56]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Affinity purified over the control-peptide Sepharose
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.