

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

## Product Datasheet

### Retinoblastoma, Recombinant Fusion Protein, aa701-928, Negative and Positive Control (Rb) USB-R1665

Artikelname	Retinoblastoma, Recombinant Fusion Protein, aa701-928, Negative and Positive Control (Rb)
Artikelnummer	USB-R1665
Hersteller Artikelnummer	R1665
Alternativnummer	USB-R1665-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	The retinoblastoma tumor suppressor protein Rb regulates cell proliferation by controlling progression through the restriction point within the G1-phase of the cell cycle (1). Rb has three functionally distinct binding domains and interacts with crit...
Molekulargewicht	76
UniProt	<a href="#">P06400</a>
Formulierung	Supplied as a liquid in SDS Sample Buffer: 62.5mM Tris-HCl, pH 6.8, 2% SDS, 50mM DTT, 0.01% bromophenol blue, 10% glycerol.