

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

Product Datasheet

RbAp48, N-terminal HIS-Tag, Recombinant, Human (RBAP48, Retinoblastoma-binding Protein 4, Chromatin Assembly Factor 1 Subunit C, CAF-1 Subunit C, Chromatin Assembly Factor I p48 Subunit, CAF-I 48kD Subunit, CAF-Ip48, Retinoblastom USB-R1200-62R

Artikelname	RbAp48, N-terminal HIS-Tag, Recombinant, Human (RBAP48, Retinoblastoma-binding Protein 4, Chromatin Assembly Factor 1 Subunit C, CAF-1 Subunit C, Chromatin Assembly Factor I p48 Subunit, CAF-I 48kD Subunit, CAF-Ip48, Retinoblastom
Artikelnummer	USB-R1200-62R
Hersteller Artikelnummer	R1200-62R
Alternativnummer	USB-R1200-62R-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant corresponding to aa2-end of human rRbAp48 with N-terminal His tag expressed in baculovirus expression system (NM_005610). Applications: Suitable for use in Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal...
Molekulargewicht	48
NCBI	005610
UniProt	Q09028
Reinheit	Purified

Formulierung

Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 138mM sodium chloride, 0.05% tween-20, 100ug/ml flag peptide, 10% glycerol.