

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

## Product Datasheet

### Rat Tumor Protein p53 (P53), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU56339

Artikelname	Rat Tumor Protein p53 (P53), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56339
Hersteller Artikelnummer	RPU56339
Alternativnummer	BIM-RPU56339-50UG,BIM-RPU56339-100UG,BIM-RPU56339-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Tumor Protein p53 (P53), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Tumor Protein p53 (P53). Target...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">24842</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tumor Protein p53 (P53)