

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cytokeratin 5 (CK5), Unconjugated BIM-RPU42396

Artikelname	Recombinant Human Cytokeratin 5 (CK5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42396
Hersteller Artikelnummer	RPU42396
Alternativnummer	BIM-RPU42396-50UG, BIM-RPU42396-100UG, BIM-RPU42396-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cytokeratin 5 (CK5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cytokeratin 5 (CK5). Target Synonyms: KR...
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3852</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cytokeratin 5 (CK5)