

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cytokeratin 8 (CK8), Unconjugated BIM-RPU42405

Artikelname	Recombinant Human Cytokeratin 8 (CK8), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42405
Hersteller Artikelnummer	RPU42405
Alternativnummer	BIM-RPU42405-50UG, BIM-RPU42405-100UG, BIM-RPU42405-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cytokeratin 8 (CK8) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cytokeratin 8 (CK8). Target Synonyms: K8...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3856</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	Cytokeratin 8 (CK8)