

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human Carbonic anhydrase 5A, mitochondrial (CA5A), Unconjugated, Mammal BIM-RPC31171**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant Human Carbonic anhydrase 5A, mitochondrial (CA5A), Unconjugated, Mammal   |
| Artikelnummer            | BIM-RPC31171  |
| Hersteller Artikelnummer | RPC31171  |
| Alternativnummer         | BIM-RPC31171-20UG,BIM-RPC31171-100UG,BIM-RPC31171-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | Mammal  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant Human Carbonic anhydrase 5A, mitochondrial (CA5A) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Mammalian cell. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Carbonic anhydrase... |
| Molekulargewicht         | 30.6kDa   |
| Tag                      | Tag-Free  |
| Reinheit                 | >85% by SDS-PAGE  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Sequenz          | CAWQTSNNTLHPLWTVPVSVPGGTRQSPINIQWRDSVYDPQLKPLRVSYEAA<br>SCLYIWNTGYLFQVEFDDATEASGISGGPLENHRYLKQFHFWGAVNEGGSE<br>HTVDGHAYPAELHLVHWNSVKYQNYKEAVVGENGLAVIGVFLKLGAAHQTL<br>QRLVDILPEIKHKDARAAMRPFDPSTLLPTCWDYWTYAGSLTTPPLTESVTWII<br>QKEPVEVAPSQLSAFRTLLFSALGEEEEKMMVNNYRPLQPLMNRKVV |
| Target-Kategorie | Carbonic anhydrase 5A, mitochondrial (CA5A)   |