

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

## Product Datasheet

### ATP1B1, Mouse (Cell-Free, His) MCE-HY-P702219

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | ATP1B1, Mouse (Cell-Free, His)  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P702219  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P702219  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P702219-50UG,MCE-HY-P702219-20UG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | The ATP1B1 protein is a noncatalytic component that forms a heterodimer with the alpha subunit and catalyzes ATP hydrolysis and Na(+) and K(+) ion exchange across the plasma membrane. These heterodimers critically regulate sodium pumping at the plasm... |
| Molekulargewicht         | Monomer: 35 kDa Dimer: 70 kDa   |
| Reinheit                 | 90.00   |
| Formel                   | 11931(Gene_ID)P14094 (M1-S304)(Accession)   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Recombinant Proteins  |