

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

## Product Datasheet

### **CDC37, ID (CDC37, CDC37A, Hsp90 co-chaperone Cdc37, Hsp90 chaperone protein kinase-targeting subunit, p50Cdc37), Rabbit, Polyclonal MBS647830-0.2**

|                          |                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | CDC37, ID (CDC37, CDC37A, Hsp90 co-chaperone Cdc37, Hsp90 chaperone protein kinase-targeting subunit, p50Cdc37), Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer            | MBS647830-0.2                                                                                                                       |
| Hersteller Artikelnummer | MBS647830-0.2                                                                                                                       |
| Alternativnummer         | MBS647830-0.2                                                                                                                       |
| Hersteller               | MyBiosource                                                                                                                         |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                                              |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                          |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                                          |
| Reinheit                 | Affinity PurifiedPurified by Protein A affinity chromatography.                                                                     |
| Formulierung             | Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide.                                                                            |