

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

## Product Datasheet

### Adenosine Deaminase/ADA, Human (sf9, His) MCE-HY-P74429

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Adenosine Deaminase/ADA, Human (sf9, His)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P74429   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P74429   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P74429-100UG,MCE-HY-P74429-50UG,MCE-HY-P74429-10UG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | The adenosine deaminase/ADA protein catalyzes the hydrolytic deamination of adenosine and 2-deoxyadenosine, which is critical for purine metabolism and adenosine homeostasis. It affects cell signaling indirectly by regulating extracellular adenosine.... |
| Molekulargewicht         | Approximately 44 kDa,based on SDS-PAGE under reducing conditions.   |
| Reinheit                 | 98  |
| Formel                   | 100(Gene_ID)P00813 (M1-L363)(Accession)   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Recombinant Proteins  |