

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

## Product Datasheet

### HSD17B14, Human (HEK293, His) MCE-HY-P76975

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | HSD17B14, Human (HEK293, His)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P76975   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P76975   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P76975-2UG,MCE-HY-P76975-50UG,MCE-HY-P76975-10UG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Produktbeschreibung      | HSD17B14 protein, with NAD-dependent 17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase activity, converts oestradiol to oestrone. Its enzymatic activity extends to both oestradiol and 5-androstene-3-beta,17-beta-diol in vitro, although the physiological substrate... |
| Molekulargewicht         | Approximately 29.8 kDa  |
| Reinheit                 | 97.00   |
| Formel                   | 51171(Gene_ID)Q9BPX1/NP_057330.2 (M1-S270)(Accession)   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Recombinant Proteins  |