

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

Product Datasheet

NR1I3 Recombinant Protein, Human ASB-OPCA02258

Artikelname	NR1I3 Recombinant Protein, Human
Artikelnummer	ASB-OPCA02258
Hersteller Artikelnummer	OPCA02258
Alternativnummer	ASB-OPCA02258-100UG,ASB-OPCA02258-1MG,ASB-OPCA02258-20UG
Hersteller	Aviva
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Binds and transactivates the retinoic acid response elements that control expression of the retinoic acid receptor beta 2 and alcohol dehydrogenase 3 genes. Transactivates both the phenobarbital responsive element module of the human CYP2B6 gene and ...
Molekulargewicht	55.7 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-SUMO-tagged
NCBI	9970
UniProt	Q14994
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Quelle	E.coli
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder
Sequenz	ASREDELRNVCVCGDQATGYHFNALTCEGCKGFFRRTVSKSIGPTCPFAGSC EVSKTQRRHCPACRLQKCLDAGMRKDMILSAEALALRAKQAQRRAQQTPV QLSKEQEELIRTLPGAHTRHMGTMFEQFVQFRPPAHLFIHHQPLPTLAPVLPV THFADINTFMVLQVIKFTKDLPVFRSLPIEDQISLLKGAAVEICHIVLNTTFCLQT QNFLCGPLRYTIEDGARVSPTVGFQVEFLELLFHFHGTLRK