

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

Product Datasheet

Human TSH alpha/beta Heterodimer Protein, His Tag, Unconjugated ABS-TSR-H52W8-1MG

Artikelname	Human TSH alpha/beta Heterodimer Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-TSR-H52W8-1MG
Hersteller Artikelnummer	TSR-H52W8-1mg
Alternativnummer	ABS-TSR-H52W8-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human TSH alpha/beta Heterodimer, His Tag (TSRH52W8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 21 Val 138 (TSH beta) & Ala 25 Ser 116 (TSH alpha) (Accession P012151 (TSH alpha) & P012221 (TSH beta)). - N/A...
Molekulargewicht	28.4 kDa
Tag	C-10*His Native
NCBI	000540
UniProt	P01215
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Human TSH alpha/beta Heterodimer, His Tag (TSR-H52W8) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Phe 21 - Val 138 (TSH beta) & Ala 25 - Ser 116 (TSH alpha) (Accession P01215-1 (TSH alpha) & P01222-1 (TSH beta)).
Expression System	Phe 21 - Val 138 (TSH beta) & Ala 25 - Ser 116 (TSH alpha)
Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	TSH alpha/beta Heterodimer