

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

## Product Datasheet

### Human Apolipoprotein AI RAY-MD-26-0001P

Artikelname	Human Apolipoprotein AI
Artikelnummer	RAY-MD-26-0001P
Hersteller Artikelnummer	MD-26-0001P
Alternativnummer	RAY-MD-26-0001P
Hersteller	RayBiotech
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Apolipoprotein AI (Apo AI)...
Konzentration	1.0 mg/mL (OD280nm, E0.1% = 1.13)
Puffer	3 M Guanidine Hydrochloride, 10 mM Tris, 100 mM Sodium Chloride, 1 mM EDTA, pH 7.4
Expression System	High-density lipoprotein (HDL) from pooled Human plasma
Formulierung	Purified, Liquid
Formel	3 M Guanidine Hydrochloride, 10 mM Tris, 100 mM Sodium Chloride, 1 mM EDTA, pH 7.4.
Application Verdünnung	Application: Apo AI can be re-natured into PBS, TBS and other common buffers by dialysis using a membrane with a nominal molecular weight cut-off of 14,000 or less. This should be performed in a cold room. Each laboratory should determine an optimum worki