

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

## Product Datasheet

### **GENLISA Human 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase (HMGCR) ELISA KBS-KBH3796**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GENLISA Human 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase (HMGCR) ELISA   |
| Artikelnummer            | KBS-KBH3796   |
| Hersteller Artikelnummer | KBH3796   |
| Alternativnummer         | KBS-KBH3796-1   |
| Hersteller               | Krishgen Biosystems   |
| Kategorie                | Kits/Assays   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | The GENLISA Human 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl Coenzyme A Reductase (HMGCR) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Consistency - Accuracy and ... |
| Detektionsbereich        | 1.57 - 100 ng/ml  |
| Sensitivitaet            | 2.35 ng/ml  |
| Proben                   | Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.  |
| Anwendungsbeschreibung   | Colorimetric, Absorbance measured at 450nm  |