

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

## Product Datasheet

### Human Probable histone-lysine N-methyltransferase PRDM7 (PRDM7) ELISA Kit ASC-KTE61185

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Human Probable histone-lysine N-methyltransferase PRDM7 (PRDM7)<br>ELISA Kit   |
| Artikelnummer            | ASC-KTE61185   |
| Hersteller Artikelnummer | KTE61185   |
| Alternativnummer         | ASC-KTE61185-96,ASC-KTE61185-48  |
| Hersteller               | Abbkine Scientific   |
| Kategorie                | Kits/Assays  |
| Applikation              | ELISA  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | This Human Probable histone-lysine N-methyltransferase PRDM7 (PRDM7) ELISA Kit employs a two-site sandwich ELISA to quantitate PRDM7.... |
| Detektionsbereich        | Please inquire   |
| Sensitivitaet            | Please inquire   |
| Tag                      | PRDM7  |
| NCBI                     | <a href="#">11105</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NQW5</a>   |
| Proben                   | Cell culture supernatantsSerumPlasmaOther biological fluids  |

Anwendungsbeschreibung

This Human Probable histone-lysine N-methyltransferase PRDM7 (PRDM7) ELISA Kit employs a two-site sandwich ELISA to quantitate PRDM7 in samples. An antibody specific for PRDM7 has been pre-coated onto a microplate. Standards and samples are pipetted into