

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

## Product Datasheet

### **Cynomolgus / Rhesus macaque 4-1BB / TNFRSF9 Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human ABS-41B-C52H4-100UG**

Artikelname	Cynomolgus / Rhesus macaque 4-1BB / TNFRSF9 Protein, His Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated, Human
Artikelnummer	ABS-41B-C52H4-100UG
Hersteller Artikelnummer	41B-C52H4-100ug
Alternativnummer	ABS-41B-C52H4-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Monkey
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cynomolgus / Rhesus macaque 41BB, His Tag (41BC52H4) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 24 Gln 186 (Accession XP_005544945.1). In the region Leu 24 Gln 186, the AA sequence of Cynomolgus and Rhesus macaque 41BB are homolo...
Molekulargewicht	19.2 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	<a href="#">005544945</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	4-1BB