

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

## Product Datasheet

### Human Kremen-2 CUB Domain Protein, His Tag, Unconjugated ABS-KR2-H52H4-1MG

Artikelname	Human Kremen-2 CUB Domain Protein, His Tag, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-KR2-H52H4-1MG
Hersteller Artikelnummer	KR2-H52H4-1mg
Alternativnummer	ABS-KR2-H52H4-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Kremen2 (Krm2) plays an important role in embryonic development, bone formation, and tumorigenesis as a crucial regulator of classical Wnt/betacatenin signaling pathway. Krm1 and its paralog Krm2 share the ability to bind Dkk1 and inhibit Wnt signali...
Molekulargewicht	16.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	8
Puffer	PBS, 0.2 M Arginine, pH7.4
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	KREMEN2
------------------	---------