

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Zinc finger protein 723 (ZN723) BYT-ORB3009149

Artikelname	Recombinant Human Zinc finger protein 723 (ZN723)
Artikelnummer	BYT-ORB3009149
Hersteller Artikelnummer	orb3009149
Alternativnummer	BYT-ORB3009149-1, BYT-ORB3009149-100, BYT-ORB3009149-20
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Human Zinc finger protein 723 (ZN723) spans the amino acid sequence from region 1-513. Purity: Greater than 85% as determined by SDS-PAGE....
UniProt	<a href="#">P0DPD5</a>
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 20%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose.
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 85% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder
Sequenz	MGPLTFTDVAIKFSLEEWQFLDTAQQNLVYRDVMLENYRNLVFLGVGVSKPDLI TCLEQGKEPWNMKRHKMOVAKPPVCSHFAQDLWPEQGIKDSFQKVILRSYG KYGHDNLQLRKGCEVDECKMHKGGYDELKQCLTTTTPSKIFQCDKYVKVFHK FSSNSQKIRHTGNNFCKCKEFCMLSHLTKHERNHTRVNCYKCEECGK AFSVPKLNHKKRIHTGEKPYKCEECGKAFNVSSSLNHHKRIHTGEK

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Homo sapiens (Human)