

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

## Product Datasheet

### Human S100A9 Protein, hFc Tag, Unconjugated BYT-ORB1743265

Artikelname	Human S100A9 Protein, hFc Tag, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1743265
Hersteller Artikelnummer	orb1743265
Alternativnummer	BYT-ORB1743265-10,BYT-ORB1743265-100,BYT-ORB1743265-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human S100A9 Protein with N-terminal human Fc tag...
Molekulargewicht	The protein has a predicted molecular mass of 39.4 kDa after removal of the signal peptide. The apparent molecular mass of hFc-S100A9 is approximately 35-55 kDa due to glycosylation.
UniProt	<a href="#">P06702</a>
Reinheit	The purity of the protein is greater than 95% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining.
Formulierung	Lyophilized from a 0.2 µm filtered solution of PBS, pH 7.4.
Target-Kategorie	S100A9