

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

## Product Datasheet

### **ERN1, Control Peptide (Serine/Threonine-protein Kinase/Endoribonuclease IRE1, Endoplasmic Reticulum-to-nucleus Signaling 1, Inositol-requiring Protein 1, hIRE1p, Ire1-alpha, IRE1a, IRE1, FLJ30999, MGC163277, MGC163279) USB-148808**

Artikelname	ERN1, Control Peptide (Serine/Threonine-protein Kinase/Endoribonuclease IRE1, Endoplasmic Reticulum-to-nucleus Signaling 1, Inositol-requiring Protein 1, hIRE1p, Ire1-alpha, IRE1a, IRE1, FLJ30999, MGC163277, MGC163279)
Artikelnummer	USB-148808
Hersteller Artikelnummer	148808
Alternativnummer	USB-148808-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Control Peptide for 151283. Source: Synthetic peptide corresponding to 13aa from near the internal region of ERN1. Applications: Suitable for use in ELISA and Antibody Blocking. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions t...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. Reconstitute with 200ul sterile dH2O.