

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

## Product Datasheet

### **Smad Ubiquitination Regulatory Factor-1, N-terminal FLAG-Tag, Recombinant, Human (Smad Ubiquitination Regulatory Factor 1, Smurf1, E3 Ubiquitin Ligase SMURF1, HGNC:16807, KIAA1625, Smad-specific E3 Ubiquitin Ligase 1, SMAD-specifici USB-S1014-60R**

Artikelname	Smad Ubiquitination Regulatory Factor-1, N-terminal FLAG-Tag, Recombinant, Human (Smad Ubiquitination Regulatory Factor 1, Smurf1, E3 Ubiquitin Ligase SMURF1, HGNC:16807, KIAA1625, Smad-specific E3 Ubiquitin Ligase 1, SMAD-specifici
Artikelnummer	USB-S1014-60R
Hersteller Artikelnummer	S1014-60R
Alternativnummer	USB-S1014-60R-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant corresponding to aa150-end of human SMURF 1, fused with N-terminal FLAG tag expressed in a Baculovirus infected Sf9 cell expression system (NM_020429). Specific Activity: 0.0055pmol/min/ug Assay conditions: 50ul reaction mix (4mM ...
Molekulargewicht	70
NCBI	<a href="#">020429</a>
UniProt	<a href="#">Q9HCE7</a>
Reinheit	Purified 80%

Formulierung

Supplied as a liquid in 25mM Tris-HCl, pH 8.0, 100mM sodium chloride, 0.05% Tween 20, 100ug/ml FLAG peptide, 3mM DTT, 20% glycerol.