

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

Product Datasheet

Wnt8, Recombinant, Xenopus Laevis, aa23-358, His-Tag (Protein Wnt-8) USB-375870

Artikelname	Wnt8, Recombinant, Xenopus Laevis, aa23-358, His-Tag (Protein Wnt-8)
Artikelnummer	USB-375870
Hersteller Artikelnummer	375870
Alternativnummer	USB-375870-20,USB-375870-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Ligand for members of the frizzled family of seven transmembrane receptors. Plays a role in ventral mesodermal patterning during embryogenesis. Mimics Nieuwkoop center activity. Causes dorsal mesodermal differentiation of animal cap ectoderm when coe...
Molekulargewicht	39.7
UniProt	P28026
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.