

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

## Product Datasheet

### **PHD3, Human, Control Peptide (PH3, Prolyl Hydroxylase Domain-containing 3, HIF2PH3, HIF-Prolyl hydroxylase 3, EGLN3, egl Nine Homolog 3, SM-20, FLJ21620) USB-P3375-07A**

Artikelname	PHD3, Human, Control Peptide (PH3, Prolyl Hydroxylase Domain-containing 3, HIF2PH3, HIF-Prolyl hydroxylase 3, EGLN3, egl Nine Homolog 3, SM-20, FLJ21620)
Artikelnummer	USB-P3375-07A
Hersteller Artikelnummer	P3375-07A
Alternativnummer	USB-P3375-07A-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Oxygen is absolutely critical for the survival of mammalian cells. Hypoxia induced factor (HIF) is a transcriptional complex that plays a central role in mammalian oxygen homeostasis. There are 3-types of alpha subunits (HIF1-3alpha) and one HIF-beta...
Reinheit	Purified
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.