

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

Product Datasheet

HCN2, Human, Control Peptide (Hyperpolarization-activated Cyclic Nucleotide-gated channel 2) USB-H1827-26K

Artikelname	HCN2, Human, Control Peptide (Hyperpolarization-activated Cyclic Nucleotide-gated channel 2)
Artikelnummer	USB-H1827-26K
Hersteller Artikelnummer	H1827-26K
Alternativnummer	USB-H1827-26K-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	A 15-aa peptide sequence, mapping near the cytoplasmic, N-terminus of human/mouse HCN2 . Biological rhythms (beating of the heart, circadian sleep cycles, respiration, and the release of hormones) are necessary to sustain life. Heart beating is the m...
Reinheit	Highly purified
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2