

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

Product Datasheet

Vitellogenin (killifish), Clone: [6D836], Mouse, Monoclonal USB-V2150-53

Artikelname	Vitellogenin (killifish), Clone: [6D836], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-V2150-53
Hersteller Artikelnummer	V2150-53
Alternativnummer	USB-V2150-53-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Vitellogenin from plasma of 17beta-estradiol treated killifish (Fundulus heteroclitus), white perch (Morone americanus), bowfin (Amia calva). Egg yolk from swordfish (Xiphias gladius).
Produktbeschreibung	Vitellogenin (Vg) is an egg yolk precursor protein expressed in female fish, dormant in male fish and female insects, but in the presence of estrogenic endocrine disrupting chemicals (EDCs), males can express the Vg gene in a dose dependent manner. T...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[6D836]
Reinheit	Purified by immunoaffinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 1% BSA, 0.09% sodium azide