

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

Product Datasheet

HIV-2 env gp32, Recombinant (Human Immunodeficiency Virus-2) USB-H6009-07

Artikelname	HIV-2 env gp32, Recombinant (Human Immunodeficiency Virus-2)
Artikelnummer	USB-H6009-07
Hersteller Artikelnummer	H6009-07
Alternativnummer	USB-H6009-07-100,USB-H6009-07-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	E. coli derived protein recombinant. The protein contains the HIV-2 immunodominant regions from env gp32, fused with b-galactosidase (114kD) at N-terminus. Applications: Suitable for use in ELISA and Western Blot. Other applications not tested. Recom...
Reinheit	95%, Evaluated by SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a liquid in 0.01M Na ₂ CO ₃ , 0.01M Na ₃ EDTA, 0.014 b-mercaptoethanol, 0.02% Sarcosyl.