

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

Product Datasheet

NifH | Positive control/quantitation standard AGR-AS01-021S

Artikelname	NifH Positive control/quantitation standard
Artikelnummer	AGR-AS01-021S
Hersteller Artikelnummer	AS01-021S
Alternativnummer	AGR-AS01-021S
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Sonstiges
Applikation	WB
Molekulargewicht	34 kDa (larger than a native protein due to the addition of His-tag)
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Standard curve: 3 loads are recommended (0.5, 2 and 4 µl). For most applications a sample load of 0.2 µg of chlorophyll will give a NifH signal in this range. Positive control: a 2 µl load per well is optimal for most chemiluminescent detection systems. Th
Anwendungsbeschreibung	Concentration: after adding 90 l of milliQ water final concentration of this standard is 0.15 pmoles/ul and this reagent is ready to use and load on a gel. Protein standard buffer composition: Glycerol 10%, Tris Base 141 mM, Tris HCl 106 mM, LDS 2%, EDTA