

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

Product Datasheet

FtsH2 | FtsH2 positive control/quantitation standard
AGR-AS11-1789S

Artikelname	FtsH2 FtsH2 positive control/quantitation standard
Artikelnummer	AGR-AS11-1789S
Hersteller Artikelnummer	AS11-1789S
Alternativnummer	AGR-AS11-1789S
Hersteller	Agrisera
Kategorie	Sonstiges
Applikation	WB
Produktbeschreibung	FtsH belong to a family of ATP dependent peptidases. Localized in a chloroplast are following isoforms: FTSH1 (synonymes AAA, FTSH, FTSH Protease 1), FtsH2 (VAR2, VARIEGATED 2), FtsH5 (VAR1, VARIEGATED 1), FtsH6 (FTSH PROTEASE 6), FtsH7, FtsH8. FtsH9...
Molekulargewicht	75 kDa
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Standard curve: 3 loads are recommended (0.5, 2 and 4µl).For most applications a sample load of 0.2µg of chlorophyll will give a FtsH2 signal in this range.Positive control: load per well: a 2 µl load is optimal for most chemiluminescent detection system
Anwendungsbeschreibung	Concentration: after adding 225 l of sterile milliQ water final concentration of the standard is 0.1 pmoles/ lProtein standard buffer composition: Glycerol 10%, Tris Base 141 mM, Tris HCl 106 mM, LDS 2%, EDTA 0.51mM, SERVA Blue G250 0.22 mM, Phenol Red 0