

HAM'S F10 READY MIX

**Medium completo, pronto per l'uso
per la coltura degli amniociti, delle cellule dei villi coriali e dei linfociti.**

Introduzione

Ham's F-10 è uno dei terreni per colture cellulari più impiegati in citogenetica. Per la coltura degli amniociti e delle cellule dei villi coriali sono necessari supplementi importanti come il siero fetale bovino ed antibiotici; la preparazione in laboratorio del terreno richiede tuttavia molto tempo per pre-saggiare i sieri.

Descrizione

Il medium Ham's F-10 Ready Mix, pronto per l'uso è preparato con:

- Terreno di base Ham F-10
- 20% di siero fetale bovino pre-testato per la crescita degli amniociti e delle cellule dei villi coriali
- Gentamicina
- L-Glutamina

Ham's F-10 Ready Mix è adatto anche per la coltura rapida dei linfociti. Il terreno richiede solo l'aggiunta di fitoemagglutinina.

Caratteristiche e benefici

Terreno completo, pronto per l'uso; richiede solo l'aggiunta di fitoemagglutinina.

Contiene siero fetale bovino pre-testato

Adatto alla coltura degli amniociti, delle cellule dei villi coriali e dei linfociti.

Crescita cellulare migliorata

Risultati rapidi e non ambigui

Conservazione: -20°C

Validità dalla data di produzione: 18 mesi

Produttore: PAA (Austria)

Distributore esclusivo per l'Italia: Mascia Brunelli S.p.A.

Confezione

84R11-821 HAM'S F-10 READY MIX 100 ml