

## TERRENI DI COLTURA E SIERI



- RPMI 1640 Medium senza L- Glutamina, con rosso fenolo - 500 ml
- Dulbecco's Modified Eagle's Medium, alto Glucosio, con sodio piruvato, senza L-Glutamina - 500 ml
- DMEM 4.5 g/L Glucosio, senza L- Glutamina, senza rosso fenolo - 500 ml
- Terreno di coltura per cheratinociti umani primari, senza Calcio, con rosso fenolo + soluzione di CaCl<sub>2</sub> 0.2M, tipo MEDIUM 154CF - 500 ml
- Terreno di coltura per cheratinociti umani primari, senza Calcio, senza rosso fenolo + soluzione di CaCl<sub>2</sub> 0.2M, tipo MEDIUM 154CF - 500 ml
- Supplemento di crescita per cheratinociti umani primari, tipo Human Keratinocyte Growth Supplement, HKGS - 5 ml
- Terreno di coltura per melanociti umani primari, tipo MEDIUM 254 – 500 ml
- Supplemento di crescita per melanociti umani primari, tipo Human Melanocyte Growth Supplement, HMGS - 5 ml
- Opti-MEM I (1X) Reduced Serum Medium – 500 ml
- Sebomed Basal Medium per sebociti, senza siero – 500 ml
- Terreno Ham's F-12 con L-glutamina, 500 ml
- Terreno Williams Med E – 500 ml
- Siero Bovino Fetale. Specificare caratterizzazione e provenienza – 500 ml

## SOLUZIONI e REAGENTI

- Dulbecco's Phosphate Buffer Saline, senza Calcio, senza Magnesio - 500 ml
- Dulbecco's Phosphate Buffer Saline 10X – 500 ml
- L-Glutamina 100X (200 mM) - 100 ml
- Penicillina/Streptomicina 100X - 100 ml
- L-Glutamina (200mM) con Penicillina/Streptomicina 100X – 100 ml

- Trypsin-EDTA 1X in PBS, senza Calcio, senza Magnesio, senza rosso fenolo - 100 ml
- Trypsin neutralizing solution (TNS)
- Collagenasi, tipo I, liofilizzata
- Dispase
- G 418 soluzione salina disolfato, 50 mg/ml in acqua sterile filtrata
- Amfotericina B (250 ug/ml)