

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

Product Datasheet

MEM Alpha w/o L-Glutamine, L-Leucine, L-ArginineHCl, Ribo, Deoxyribonucleosides, Glucose, Ascorbic Acid, Adenosine, Cytidine, Thymidine, Guanosine, Uridine (Liquid) USB-M3852-05-L

Artikelname	MEM Alpha w/o L-Glutamine, L-Leucine, L-ArginineHCl, Ribo, Deoxyribonucleosides, Glucose, Ascorbic Acid, Adenosine, Cytidine, Thymidine, Guanosine, Uridine (Liquid)
Artikelnummer	USB-M3852-05-L
Hersteller Artikelnummer	M3852-05-L
Alternativnummer	USB-M3852-05-L-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Produktbeschreibung	Minimum Essential Medium (MEM), developed by Harry Eagle, is one of the most widely used of all synthetic cell culture media. Early attempts to cultivate normal mammalian fibroblasts and certain subtypes of HeLa cells revealed that they had specific ...
Formulierung	Yellow, clear, complete liquid.