

Speciální média pro buněčné kultury ROTI®-CELL

Speciální média pro buněčné kultury ROTI®-CELL

Médium Ham's F12 ROTI®-CELL s L-glutaminem a pyruvátem

Médium pro kultivaci široké škály savčích buněk a hybridomů, zejména CHO buněk (Chinese Hamster Ovary)

Technické parametry

Teplota skladování:

+4 °C

Popis	Balení	Katalogové číslo
Médium Ham's F12 ROTI®-CELL s L-glutaminem a pyruvátem	500 ml	R.9108.1

Médium Leibovitz's L15 ROTI®-CELL bez L-glutaminu, s galaktózou

Médium pro kultivaci savčích buněk bez atmosféry oxidu uhličitého

- Obsahuje galaktózu místo glukózy, bez hydrogenuhličitanů
- S přísadkou argininu, cysteinu, histidinu a tyrosinu

Technické parametry

Teplota skladování:

+4 °C

Popis	Balení	Katalogové číslo
Médium Leibovitz's L15 ROTI®-CELL bez L-glutaminu, s galaktózou	500 ml	R.9109.1

Médium McCoy's 5A ROTI®-CELL s L-glutaminem

Médium pro kultivaci lidských lymfocytů

Technické parametry

Teplota skladování:

+4 °C

Popis	Balení	Katalogové číslo
Médium McCoy´s 5A ROTI®-CELL s L-glutaminem	500 ml	R.9111.1

Médium 199 / Earle´s ROTI®-CELL s L-glutaminem a HEPES

Médium pro buněčné kultury ve virologii a přípravě vakcín

- Médium s obsahem Earleových solí
- S obsahem purinů, pyrimidinů a složek rozpustných v tucích

Technické parametry

Teplota skladování:

+4 °C

Popis	Balení	Katalogové číslo
Médium 199 / Earle´s ROTI®-CELL s L-glutaminem a HEPES	500 ml	R.9112.1