

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)

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 přídavkem argininu, cysteinu, histidinu a tyrosinu

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

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

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