

Média pro krevní buňky X-VIVO | Lonza

Média bez exogenních růstových faktorů či umělých stimulátorů a nedefinovaných složek

- Média pro kultivace řady buněk včetně LAK, PBL a TIL
- Média používaná při genových manipulacích
- Pro kultivace kmenových a dendritických buněk

X-VIVO 10

Médium podporující tvorbu LAK buněk v bezsérovém prostředí

Technické parametry

Teplota skladování:

2°C až 8°C

Popis	Balení	Katalogové číslo
X-VIVO 10 s L-glutaminem a fenolovou červení	1 litr	D.04-380Q
X-VIVO 10 s L-glutaminem a fenolovou červení	12 x 1 litr	D.04-380Q.12

**X-VIVO 15**

Médium optimalizované pro proliferaci TIL buněk v bezsérovém prostředí

Technické parametry

Teplota skladování:

2°C až 8°C

Popis	Balení	Katalogové číslo
X-VIVO 15 s L-glutaminem, gentamycinem a fenolovou červení	500 ml	D.04-418F

X-VIVO 15 s L-glutaminem, gentamycinem a fenolovou červení

12 x 500 ml D.04-418F.12

