

TK6 | 300357

Supplements $\times 10^{-6}$ 10% FBS $\times 10^{-6}$ 2.5% $\times 10^{-6}$

Subculturing $\times 10^{-5}$ $\times 10^{-5}$ $\times 10^{-6}$

Seeding density 1×10^5 $\times 10^{-6}$ / $\times 10^{-6}$

Fluid renewal 2 $\times 10^{-6}$ 3 $\times 10^{-6}$

Freeze medium $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$ ($\times 10^{-6}$ FBS) + 10% DMSO

- Thawing and Culturing Cells**
1. $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$
 2. $\times 10^{-6}$ cryovial $\times 10^{-6}$ -150 $\times 10^{-6}$
 3. $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$ 37°C $\times 10^{-6}$
 4. $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$ 70%
 5. $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$ 15 $\times 10^{-6}$
 6. $\times 10^{-6}$ 300 x g $\times 10^{-6}$ 3 $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$
 7. $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$ 10 $\times 10^{-6}$ $\times 10^{-6}$
 8. $\times 10^{-6}$

Incubation Atmosphere 37°C, 5% CO₂, $\times 10^{-6}$

Flask Coating $\times 10^{-6}$

Freezing Procedure $\times 10^{-6}$

Shipping Conditions $\times 10^{-6}$

