

XXXX Lenti-X293T | 305820

GMO Status XXXXX GMO XXXXXX XXXXXX (XXXXXXXXXXXXX DNA XXXX XXXXXXXXXXXX 5; XXXXX XXXXXXXX T XXXX SV40)

XXXXXXXX XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX

Protein expression XXXXXXX T XXXX SV40

Antigen expression XXXXXXX T XXXX SV40

Oncogenes XXXXXXX T XXXX SV40

Tumorigenic XXXX XXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXX (XXXX 293T)

Viruses XXXX DNA XXXX XXXXXXXXXXXX 5; XXXX XXXXXXXX T XXXX SV40

Virus susceptibility XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

Ploidy status XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (XXXX XXXX 293T)

Mutational profile XX XXXXXXX XXXXXXX, XXXX DNA XXXXX XX XXXX-XXXXX 5 XXXXX XXXXXXXX T XXXX SV40.

Karyotype XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXX XX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXX X-293T)

XXXXXXXX

Culture Medium DMEM, w: 4.5 g/L XXXXXXX, w: 4 mM L-XXXXXXXX, w: 3.7 g/L NaHCO3, w: 1.0 mM XXXX XXXXXXX (XXXX XXXXXXX Cytion 820300a)

Supplements XXXX XXXXX 10% FBS

Dissociation Reagent XXXXXXX

Doubling time 20-24 XXXXX

Subculturing XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XX 48 XXXXX XXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX

Split ratio XXXXX XXXXXXX XXXXX XX 1:5 XX 1:10.

Product sheet

XXXX Lenti-X293T | 305820

Seeding density 2 x 4 x 10⁴ cells/ml

Fluid renewal 2-3 times

Freeze medium XXXXX XXXXX XXXXX, XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXX + 10% DMSO XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX

Thawing and Culturing Cells

1. XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX, XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
2. XXX XXXXX XXXXX, XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX -150°C XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX, XXX XXXXX
3. XXXXX XXXXX XXXXX, XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXX 37 XXXXX XXXXX XXX XXXXX
4. XXX XXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX, XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX 70% XXXXX XXXXX
5. XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX 15 μl XXXXX 8 μl XXX XXXXX XXXXX XXXXX
6. XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX -200 x g XXXXX 5 XXXXX, XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX
7. XXX XXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX

Incubation Atmosphere 37°C, 5% CO₂, XXXXX XXX

Shipping Conditions XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXX XXXXX XXX -78°C

Storage Conditions XXXXX XXXXX XXXXX, XXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXXXX XXXXX XXX -150 XXX 196 XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX

XXXX XXXXX / XXXXX XXXXX / HLA