

XXXXXXXX JJN-3 | 302882

XXXXXXXXXX XXXX

Description	JJN-3 是 一种 高度 侵袭性 黑色素瘤 细胞系。 它 具有 黑色素瘤 细胞 的所有 特征， 包括 产生 黑色素、 表达 黑色素瘤 相关 标志物 以及 具有 转移 能力。 该 细胞系 由 57 岁 男性 患者 提供， 具有 黑色素瘤 病理学 特征。 该 细胞系 具有 黑色素瘤 细胞 的所有 特征， 包括 产生 黑色素、 表达 黑色素瘤 相关 标志物 以及 具有 转移 能力。 该 细胞系 由 57 岁 男性 患者 提供， 具有 黑色素瘤 病理学 特征。
Organism	人
Tissue	黑色素瘤
Disease	黑色素瘤
Metastatic site	淋巴结 (转移)
Applications	研究 黑色素瘤 细胞 生物学、 黑色素瘤 细胞 转移 以及 黑色素瘤 细胞 对 治疗 的 反应。 该 细胞系 可用于 研究 黑色素瘤 细胞 生物学、 黑色素瘤 细胞 转移 以及 黑色素瘤 细胞 对 治疗 的 反应。
Synonyms	JJN3

XXXXXXXXXX

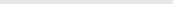
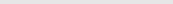
Age	57 岁
Gender	男
Ethnicity	白人
Morphology	黑色素瘤 细胞 具有 黑色素瘤 细胞 的所有 特征， 包括 产生 黑色素、 表达 黑色素瘤 相关 标志物 以及 具有 转移 能力。
Cell type	黑色素瘤 细胞
Growth properties	黑色素瘤 细胞

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

Citation	JJN-3 (人 黑色素瘤 细胞 系 Cytion: 302882)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	9606

XXXXXX JJN-3 | 302882

CellosaurusAccession CVCL_2078

Mutational profile  p.Gln61Lys 

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Culture Medium 40% DMEM + 40% MDM α MEM + 20% FBS (h.i. FBS)

Supplements 20% FBS (FBS) (AT: 40% DMEM + 40% IMDM + 20%

Dissociation Reagent CH_3COOH (CH_3COOH)

Doubling time 24 24-35 20-35 24-35

Subculturing

Split ratio 1 4

Seeding density 2.5×10^5 m^{-2}

Fluid renewal ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 3 ☒ ☒ ☒ ☒

Freeze medium        + 10% DMSO                      

XXXXXXXXJJN-3 | 302882

Thawing and
Culturing Cells

1. XXXX XX XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX XXX XXXXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
2. XXX XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXX XX XXXX XXXXXXX XXX -150 XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXX
3. XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XX XXXX XXXXXXX XX XXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX 37 XXXX XXXXXXX XXXX XXXX
4. XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXX XXXXXXX XX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX 70% XX XXXXXXXX XXXX
5. XXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX 15 XX XXXXXXX XXX8 XX XX XXX XXXXXXXX
6. XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX 200 × XX XXXX5 XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXX
7. XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XX XXX XXXXXXXX

Shipping
Conditions

XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX XXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XX XXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX -78 XXXX

Storage
Conditions

XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXX XX XXX XXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX-150 X-196 XXXX XXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX