

XXXXXX H4-II-E-C3 | 305336

Description	HLA class II gene, H4-II-E-C3. This gene is part of the HLA class II region and encodes a protein that is involved in the presentation of antigens to CD4+ T cells. The gene is located on chromosome 6p21.3 and is highly polymorphic. The protein product of this gene is a dimeric molecule that binds to peptides and presents them to the T cell receptor. The H4-II-E-C3 gene is one of the most polymorphic genes in the HLA region and is used for HLA typing and disease association studies. HLA class II gene, H4-II-E-C3. This gene is part of the HLA class II region and encodes a protein that is involved in the presentation of antigens to CD4+ T cells. The gene is located on chromosome 6p21.3 and is highly polymorphic. The protein product of this gene is a dimeric molecule that binds to peptides and presents them to the T cell receptor. The H4-II-E-C3 gene is one of the most polymorphic genes in the HLA region and is used for HLA typing and disease association studies.
Organism	Human
Tissue	Various tissues
Disease	Autoimmune diseases, Infectious diseases, Malignancies
Synonyms	H4IIEC3, H4-II-E-C3, H4-II-EC3, H-II-E-C3

XXXXXXXXXX

Breed/Subspecies	☐☐☐ ☐☐
Age	☐☐☐ ☐☐☐☐
Gender	☐☐☐☐☐☐
Growth properties	☐☐☐☐☐

Citation	H4-II-E-C3 (H4-II-E-C3) Cytion: 305336)
Biosafety level	1
NCBI_TaxID	10116
CellosaurusAccession	CVCL_0285
GMO Status	GMO-S1: H4-II-E-C3 (H4-II-E-C3) Cytion: 305336)

XXXXXX H4-II-E-C3 | 305336

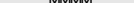
Protein expression	DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS + 100 U/ml penicillin + 100 U/ml streptomycin + 100 U/ml nystatin + 100 U/ml amphotericin B
Tumorigenic	DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS + 100 U/ml penicillin + 100 U/ml streptomycin + 100 U/ml nystatin + 100 U/ml amphotericin B + AxC
Cell lines	MDA-MB-231
Culture Medium	DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS + 100 U/ml penicillin + 100 U/ml streptomycin + 100 U/ml nystatin + 100 U/ml amphotericin B (MDA-MB-231)
Supplements	DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS
Dissociation Reagent	Trypsin
Subculturing	MDA-MB-231 cells are grown in DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS + 100 U/ml penicillin + 100 U/ml streptomycin + 100 U/ml nystatin + 100 U/ml amphotericin B. Cells are passaged every 2-3 days using Trypsin.
Seeding density	1-3*10 ⁴ /cm ²
Fluid renewal	2-3 times per week
Freeze medium	DMEM + 4.5 g/l glucose + 10% FBS + 100 U/ml penicillin + 100 U/ml streptomycin + 100 U/ml nystatin + 100 U/ml amphotericin B + 10% DMSO

XXXXXX H4-II-E-C3 | 305336

Thawing and Culturing Cells

1. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“应付账款”科目贷方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“应付账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
2. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“应收账款”科目借方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“应收账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
3. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“预收账款”科目贷方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“预收账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
4. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“预付账款”科目借方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“预付账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
5. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“应付账款”科目贷方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“应付账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
6. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“应收账款”科目借方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“应收账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
7. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“预收账款”科目贷方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“预收账款”项目应填列的金额是（ ）万元。
8. 2019 年 12 月 31 日，甲公司“预付账款”科目借方余额为 100 万元，其中 80 万元账龄已超过 1 年，且经多次催款，仍未收到款项。甲公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表“预付账款”项目应填列的金额是（ ）万元。

Incubation Atmosphere

37 

Shipping Conditions

-78

Storage Conditions

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

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

Sterility

















