

**HEV ORF3 downregulates TLR7 to inhibit the generation of type I interferon
via impairment of multiple signaling pathways**

Qingsong Lei^a, Lin Li^b, Shujun Zhang^a, Tianju Li^a, Xiaomei Zhang^a, Xiaolin Ding^a,

Bo Qin^{a, *}

武汉普诺赛生命科技有限公司

Procell Life Science&Technology Co.,Ltd.

附表 1: 细胞株 THP-1 的 STR 位点和 Amelogenin 位点的基因分型结果

Schedule 1. Genotyping results of STR loci and Amelogenin loci of THP-1 cell line.

细胞 THP-1 (图片编号为 PC74)		
Marker	Allele 1	Allele 2
D3S1358	15	17
THO1	8	9.3
D21S11	30	31.2
D18S51	13	14
Penta E	11	15
D5S818	11	12
D13S317	13	13
D7S820	10	10
D16S539	11	12
CSF1PO	11	13
Penta D	10	12
AMEL	X	Y
vWA	16	16
D8S1179	10	14
TPOX	8	11
FGA	24	25
D6S1043	14	14
D2S1338	17	18
D12S391	19	19
D19S433	12.2	13
D1S1656	16	17

附图 1: ATCC 官网 THP-1 细胞 STR 位点信息

THP-1 (ATCC® TIB-202™)

Organism *Homo sapiens, human* / Cell Type: **monocyte** / Tissue: **peripheral blo**

GENERAL INFORMATION	CHARACTERISTICS	CULTURE METHOD	SPECIFICATIONS
STR Profile		Amelogenin: X,Y CSF1PO: 11,13 D13S317: 13 D16S539: 11,12 D5S818: 11,12 D7S820: 10 THO1: 8,9.3 TPOX: 8,11 vWA: 16	

网站: www.procell.com.cn
 电话: 400-650-3656
 邮箱: sales@procell.com.cn



武汉普诺赛生命科技有限公司

Procell Life Science & Technology Co., Ltd.

附图 2: THP-1 细胞 STR 位点和 Amelogenin 位点的基因分型结果
Schedule 2. GeneMapper of STR loci and Amelogenin loci of THP-1 cell line.

