

Fiche de déclaration à l'Agence de biomédecine d'une lignée de CSEh dérivée en France
(une fiche par lignée à renvoyer à Agence de la biomédecine, direction juridique, 1 avenue du Stade de France, 93212 Saint Denis la plaine)

1. COORDONNEES DE L'ETABLISSEMENT OU DE L'ORGANISME :

Organisme demandeur : - Nom - Statut	INSERM EPST
Responsable de l'activité:	IGBMC Stéphane Viville I-Stem Marc Peschanski
Origine et nature des cellules : - Embryon surnuméraire - Embryon non transférable - Diagnostic préimplantatoire	<input type="checkbox"/> L.2151-5 <input type="checkbox"/> L.2141-3 <input type="checkbox"/> L.2131-4
Intitulé du protocole de recherche :	Dérivation et amplification de lignées de CSEh porteuses de mutations à l'origine de maladies monogéniques
Registre(s) sur lesquels vous avez déclaré la lignée :	
Projet(s) de recherche en France à qui vous avez cédé la lignée :	

2. CARACTERISTIQUES DE LA LIGNEE : PATHOLOGIE : MYOPATHIE MYOTUBULAIRE LIEE A L'X

2.1 CODE AFFECTE A LA LIGNEE
par votre laboratoire : STR-I-231-MTMX
par l'Agence de la biomédecine : FE08-086-L1

2.2 NOMBRE DE PASSAGES AU MOMENT DE LA DECLARATION : ...

2.3 IDENTIFICATION DE LA PLURIPOTENCE :

Morphologie
Congélation/décongélation
Marqueurs de surface : SSE3 FACS Autre
SSEA4 FACS Autre
TRA-1-60 FACS Autre
TRA-1-81 FACS Autre

Marqueurs transcriptionnels : POUF5F1

Nanog RT ou Q-PCR ou Microarray ou Protéine (Facs ou IHC)

Sox2 RT ou Q-PCR ou Microarray ou Protéine (Facs ou IHC)

DNMT RT ou Q-PCR ou Microarray ou Protéine (Facs ou IHC)

TDGF RT ou Q-PCR ou Microarray ou Protéine (Facs ou IHC)

GDF RT ou Q-PCR ou Microarray ou Protéine (Facs ou IHC)

Autres : miRNA

2.4 DIFFERENCIATION DANS LES 3 FEUILLETS GERMINAUX

In Vitro : corps embryoïdes micorarray immunohistologie

Présence ectoderme+endoderme+mésoderme : oui non

Passage(s) testé(s) : passage 12

In Vivo : formation de tératomes oui non non fait

Présence ectoderme+endoderme+mésoderme : oui non

Si non, quels feuillets :

Technique analyse : Histologie IHC

Lignée de souris :

Passage(s) testé(s) :

2.5 CARYOTYPE

Date du 1^o caryotype et passage : 15/09/2008 à passage 12, caryotype 46,XY

Technique : G-banding Autre mFISH

Répétition à passages :

Modifications du caryotype :

2.6 CULTURE/CONGELATION

Dérivation à partir de la masse interne ou de l'embryon entier

Extraction zone pellucide : oui non

Dissociation de la masse interne : mécanique enzymatique

Milieu de culture initial :

Feeder des cellules initiales : oui non cellules animales

humaines

Technique de passage enzymatique : oui non autre

2.7 PROFIL IDENTITE (STR, SNP) oui non