

E T CRYOZOOTECH Z CL

Sexe : Mâle
Race : Race Inconnue
Robe : Alezan
Taille (cm) :
Né(e) le : 02-06-2006
Stud book :



E.T CRYOZOOTECH clone de E.T FRH.

Qu'est-ce que le clonage ?

Le clonage : un mode de reproduction à l'identique, de manière asexuée.

Elle reproduit les gènes d'une cellule quelconque, comme celles de la peau. Le clonage n'est pas naturel dans le règne animal mais il est fréquent chez certains végétaux.

Contrairement aux idées reçues, un clone n'est pas un organisme génétiquement modifié. C'est exactement l'inverse : un clone est à 100% la copie génétique de son original. Il n'y a aucune souffrance de l'animal, les manipulations se pratiquant au stade cellulaire. Puis la gestation se développe naturellement, le poulain étant porté par une mère d'adoption.

Cette technique de pointe permet une nouvelle approche de la sélection des chevaux de sport.

E.T.CRYOZOOTECH devient étalon à l'aube de ses trois ans. Test de fertilité et approbation par le stud-book Zangersheide obtenus, il fera la monte en 2009 pour quelques juments privilégiées en Normandie.

Une nouvelle étape pour les chevaux clonés et une nouvelle qui va ravir Hugo SIMON: E.T.CRYOZOOTECH devient étalon à l'âge de trois ans. C'est le premier étalon issu de clonage dans le domaine du saut d'obstacles.

Premier cheval de sport cloné, E.T. FRH était le meilleur performer mondial des années 1995 à 2000 sous la selle d'Hugo Simon. Exceptionnel d'agilité, il a gagné les plus grosses épreuves, et toujours avec des chronomètres exceptionnels.

E.T.CRYOZOOTECH est né en juin 2006 au Texas, fruit d'une collaboration entre CRYOZOOTECH et TEXAS A&M UNIVERSITY.

C'est en Janvier dernier qu'E.T.CRYOZOOTECH a été collecté pour la première fois. Malgré son très jeune âge, sa semence a été prouvée fertile par l'insémination d'une première jument qui est aujourd'hui gestante de 40 jours.

Plus récemment, il a reçu son approbation pour faire la monte dans le stud-book Zangersheide. D'autres stud-books pourraient suivre rapidement.

Selon les recommandations des généticiens de ne pas augmenter l'intervalle entre générations, il n'est pas prévu de le présenter en compétition pour lui permettre de réaliser sa production le plus tot possible. Par là, CRYOZOOTECH témoigne de son seul objectif génétique.

Il est donc aujourd'hui techniquement et règlementairement prêt à faire la monte publique.

Généalogie du cheval

ESPRI, HAN	EIGER I, HAN	EISENHERZ I,	EINGLAS, VISION,
		ALETE,	ABERMALS,
			,
	DIPLOMATIN, HAN	DIPLOMAT,	DUFT I, SEEBURG,
		LABELLA,	LUKAS, ,
		GRANDE,	GRAF,

	GARIBALDI II, HAN	GRINDEL,	DUELLFEST,
		,	,
GRACIA, HAN		SERVUS,	SESAM, HAN
	STELLA,		DOMBUCHT,
		ERLENELFE,	EBENFALLS II,
			,

