

Carte d'une truie

=====

Ceres		AGRICONSULT		(CERCOSOFT - DEMOBEDRIJF)		CERCO Soft nv (07/10/2005)	
Semaine insém.: 51							
N° pedigree 93493U4		Race Belgisch landva		Père		PP	
Tatouage BL 5-7		Nombre de 0		Mère		PM	
N° Sanitel 0		Date nais. 15/07/1999				MP	
EtablDép Box Z1 4 103		Code				MM	
Groupe 3							
3 semaines: 10/01/2003		Naissance: lundi 14/04/2003					
6 semaines: 31/01/2003		Sevrer: lundi 14/04/2003					

Cy	Dat saill	Verr 1	Verr 2	Dat nais	Vi	Mt	Mm	+	-	Dat.sevr	Mo	Se	Rt	DC	JE	JP	IN	CP	CPGL	CN	CNGL	% Mo	
1	20/02/00	CLOV		17/06/00	8					15/07/00		8		371		5	0.98	7.87	7.87	7.87	7.87	.0	
2	20/07/00	EDDO		13/11/00	9					02/12/00		9		140		5	2.61	23.46	12.14	23.46	12.14	.0	
3	07/12/00	EGLA		05/04/01	13	2			2	26/04/01	3	8		145		5	2.52	20.14	13.91	32.72	16.69	27.3	
4	01/05/01	FLAM		27/08/01	11					22/09/01		11		149		5	2.45	26.95	16.32	26.95	18.59	.0	
5	27/09/01	FRAN		22/01/02	11					17/02/02	1	10		149		6	2.45	24.50	17.60	26.95	19.90	9.1	
6	23/02/02	GYLE		19/06/02	11	1				15/07/02	1	10		150		8	2.43	24.33	18.51	26.77	20.83	9.1	
7	23/07/02	IMPO		18/11/02	9					15/12/02		9		150		5	2.43	21.90	18.92	21.90	20.96	.0	
8	20/12/02	EDDO															0	0	0	0	0	.0	
Total					72	3	0				65	0	1	254		0	39						

Age 1 ^{er} sail	220 jours	Porcelets mort né	0.4
Intervalle sevrage - chaleur	5.6	Porcelets né vivant	10.3
% de resailles	0	Momies	0.0
	0.00 %	Porcelets sevrés	9.3
Index de naiss. moyen	2.04	Durée du cycle Brut	179.1
CN global	20.96	Net	179.1
CP global	18.92	% mortalité porcelets	7.14

Cy=cycle, Vi=vivant, Mt=Mort, Se=sevré, Rt=retourés, +=ajouté, -=retiré, DC=Durée de cycle, JE=jours extra, Jv=jours vides, IN=indice nichée, CP=chiffre production, CPG=chiffre de prod., CPGL=chiffre de prod.gl., CN=chiffre de nich, CNGL=chiff nich glob, Mo=mortalité

Cy = cycle = le cycle commence par une insémination et se termine une insémination ou par la mise hors production de truie pour raison de vente ou de mortalité. Voir schéma ci-dessous. Dans ce cas-ci, le premier cycle est anormalement long dû à un mauvais paramétrage. Age optimale à la 1^{ère} insémination = 1 jour.

Vi = vivant = nombre de porcelets nés vivants

Mt = mort = nombre de porcelets morts à la mise bas

Mm = momifié = nombre de porcelets momifiés

+ - nombre de porcelets qui ont été retirés ou ajoutés à la truie

Se = sevré = nombre de porcelets sevrés

Rt = retour = nombre de porcelets qui ont été retirés puis rajoutés à la truie

DC = Durée du cycle en jour

JE = jours extra = Nombre de jours entre la 1^{ère} insémination et l'insémination fécondante

JP = Nombre de jours entre le sevrage et la 1^{ère} insémination

IN = Indice nichée = Nombre de cycles par an

CP = Chiffre de production = VI multiplié par IN = nombre de porcelets nés vivants par truie et par an pour le cycle correspondant

CPG = Chiffre de production globale = Chiffre de production moyen de l'ensemble des cycles = nombre de porcelets nés vivants par truie et par an pour la carrière réalisée

CN = Chiffre de nichée = SE multiplié par IN = nombre de porcelets sevrés par truie et par an pour le cycle correspondant

CNGL = Chiffre de nichée globale = Chiffre de nichée moyen de l'ensemble des cycles = nombre de porcelets sevrés par truie et par an pour la carrière réalisée

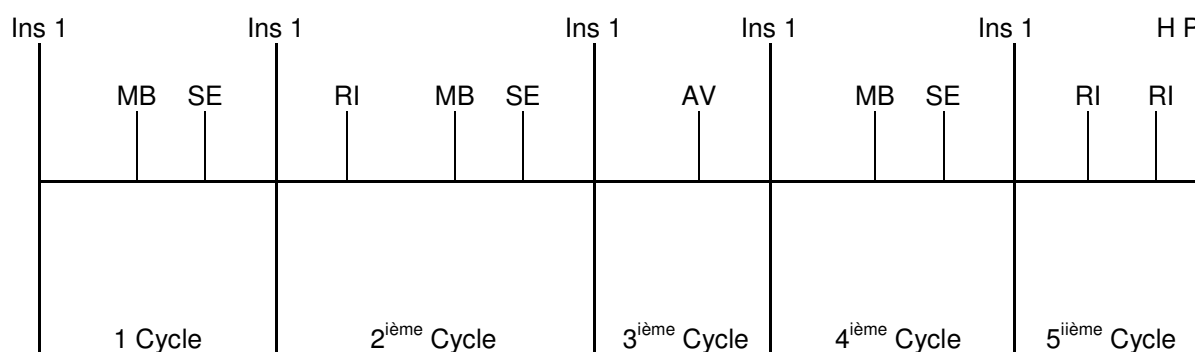
Mo = % de porcelets morts

Cycle de la truie

=====

Un cycle correspond au temps que met la truie pour produire des porcelets sevrés.
 Le premier cycle commence par la 1^{ère} insémination ou à l'âge optimale de la truie à la 1^{ère} insémination. Ce paramètre est défini par l'utilisateur au point « généralités » « paramètre » « chiffres techniques ».

Voici un petit schéma.



- Ins 1 = 1^{ère} insémination
- MB = Mise bas
- SE = Sevrage
- RI = Réinsémination
- AV = avortement
- H P = Arrêt de production (vente ou mortalité de la truie)

« Liste d'analyse » « Truies par cycle »

=====

	< -50 %	-50 -40 %	-40 -30 %	-30 -20 %	-20 -10 %	-10 0 %	0 10%	10 20 %	20 30 %	30 40 %	> 40 %
		197R	195R		020R 091T 198R 199R	087R 090R 175R 196R	201R 204R	194R	031R 032R	203R	200R
		↓			↓	↓			↓		↓
		Truies mauvaises			Truies qui sont dans la moyenne au point de vue chiffre de production						Truies excellentes

