

1.1 Voir Animal – Carrière Animal

Menu :	Effectif – Voir Animal
Pré-requis :	Aucun
Ajouter/Modifier/Supprimer	
Consulter	Tous
Dernière MAJ de la doc	13/01/2021
Dernière MAJ de GeedocVS	V7.10

Cette fiche sert à visualiser les informations sur UN seul animal.

On peut y accéder directement à partir du menu “*Effectif*”, ou à partir des diverses fiches proposées, clic droit option “*Voir Animal*”.

Vous pouvez choisir de saisir :

- Le numéro d'identité
- Le numéro IPG
- La boucle INRA/Nedap sur 6 chiffres (obsolete)

Double cliquer sur le numéro saisi.

S'il ne trouve pas l'animal, il affiche un message d'erreur, sinon il affiche toutes les informations concernant cet animal :

Quand vous venez d'une autre fiche, le numéro d'identité est déjà renseigné.

1.1.1 Informations générales

En haut sont affichés les informations sur les caractéristiques de l'animal :

Parents :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage	Agneau/Chevreau	Chg
			Père			Mère				Mère Porteuse		Mère Allaitante	
Naisseur			12000341			12000211						12000211	
Numéro			100502			120128						120128	
IPG			16038804313			16286820128						16286820128	
Campagne			2014			2014						2014	
Saison			1			1						1	
Type Génétique			0010			0010							
Famille													
Lignée			SOCS2			CCS-							
Génération						2							

Génotypes :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique
		Génotype	Animal	Père	Mère	
		SOCS2	C/C	C/T	C/C	

Mouvements :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Sanitaire	Autopsie	Abattage
			Elevage	Prod	Arrivé le	Campagne repro	Saison repro	Sorti le	Envoyé	T
			18174901	2	12/09/2015	2018	2	11/10/2017	31113999	V
			▶ 31113999	2	11/10/2017					

Mâle né à Lasapinière le 12/09/2015 puis parti et arrivé à CRIOPYC le 11/10/2017.

NEC :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie
			Elevage	Prod	Constitué le	Note Lombaire	Note Stemale	Code	Campagne	Saison
			▶ 12232099	1	05/01/2021	280		17	2021	1
			12232099	1	11/12/2020	320		11	2021	1
			12232099	1	03/11/2020	320		18	2021	1
			12232099	1	21/09/2020	300		14	2021	1

Pesées :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage		
			Elevage	Prod	Campagne	Saison	Date	Age	Heure	Nature	Code	Poids (g)	Lot
			▶ 12232099	1	2021	1	05/01/2021	2592	00	3	17	69820	21
			12232099	1	2021	1	11/12/2020	2567	00	3	11	71690	21
			12232099	1	2021	1	21/09/2020	2486	00	3	14	70390	21
			12232099	1	2021	1	04/08/2020	2438	00	3	00	67500	21
			12232099	1			12/06/2020	2385	00	3	10	62640	11
			12232099	1	2020	1	31/12/2019	2221	00	3	17	74130	11

Lot Physique

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations
	Elevage	Prod	Lot physique	Arivé le	Sorti le	Demier	Type Sortie		
▶	31429031	2	RB	08/12/2020		O			
	31429031	2	S1	27/11/2020	07/12/2020				
	31429031	2	L3	23/11/2020	26/11/2020				
	31429031	2	L2	17/11/2020	22/11/2020				

Expérimentations

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mc
	Elevage	Pn	Nom expé	Lot expé	Arivé le	Sorti le	Dem	Type Sorti
▶	18018900	1	MAMOVICAP	phenotypag	01/01/2015	26/10/2016	D	
	18018900	1	CAPRIMAM	Vaccinees	14/01/2015	01/04/2015	D	
	18018900	1	Reprobio	Reprobio	05/06/2015	06/08/2015	D	
	18018900	1	CAPRIMAM_2	1	12/10/2015	15/10/2015	D	
	18018900	1	CAPRIMAM_3	avril 2016	30/04/2016	02/05/2016	D	
	18018900	1	LUPINEMA_1	Temoin	02/05/2016	01/08/2016	D	

Mode de conduite

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localis
	Elevage	Prod	Mode conduite	Arivé MC le	Sorti MC le	Demier MC	Typ sortie		
▶	63189112	2	SP	03/07/2017		O			
	63264070	2	SP	21/05/2015	02/07/2017	O	M		
	63264070	2	TD	01/04/2011	20/05/2015				

Localisations :

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage	Agneau/Chevreau	Chgt Sex
	Elevage	Prod	Id Loc	Libellé	Arivé le	Sorti le	Type chgt	Type pâturage	Surface pâturée	Dem	Type Sortie		
▶	63189112	2	BATB_OVP	Bâtiment B Ovins Spe	06/11/2018 12:00		NO	L		O			
	63189112	2	FS1_OVP	FS1 OvP Monument	02/11/2018 12:00	06/11/2018 12:00	NO	L					
	63189112	2	PR5_OVP	PR5 OvP	26/10/2018 12:00	02/11/2018 12:00	NO	L					
	63189112	2	FS4_OVP	FS4 OvP	15/10/2018 12:00	26/10/2018 12:00	NO	L					
	63189112	2	FS1_OVP	FS1 OvP Monument	28/09/2018 12:00	15/10/2018 12:00	NO	L					

Autopsie : animaux autopsiés à l'ENVT et renseignés dans Geedoc

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Sanitaire	Autopsie	Abattage	Changement de sexe	Changement l	
	Etat Dépai	Signe clinique	Arrivée ENVT	Etat arrivé	Mort le	Typ mort	Pathob	Anapath	H. Tble	IHC Tronc	IHC Plexmy	IHC Lymph	IHC Nileal

Abattage : ne concerne que les animaux en production Viande (Non).

Agneaux/Chevreaux :

Permet d'afficher les descendants de cet Animal. Cliquer sur le bouton "**Chercher**".

Naisseur - Numéro		12000211	140040	IPG	16286840040	RFID	250016286840040	Ancien Id		Boucle IN/IN									
Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage	Agneau/Chevreau	Chgt Sexe	Chgt Lignée	Chgt Famille	Chgt			
IPG	Naisseur	Numéro	Né le	Sx	M _c N _c	Lignée	Fami	IPG père	Elv père	N° père	Camp père	Sa pé	IPG MG	Elv MG	N° MG	Camp MG	Se M		
16286872161	12000211	172161	30/11/2016	2	2	SOCS2		16033330583	12000193	130508			16286840040	12000211	140040	2017	1		
16286872162	12000211	172162	30/11/2016	1	2	SOCS2		16033330583	12000193	130508			16286840040	12000211	140040	2017	1		
16286882552	12000211	182552	17/12/2017	1	2								16286840040	12000211	140040	2018	1		
16286882553	12000211	182553	17/12/2017	1	2								16286840040	12000211	140040	2018	1		
16286892250	12000211	192250	29/11/2018	1	1	SOCS2		16179370379	12000680	170379			16286840040	12000211	140040	2019	1		
16286802068	12000211	202068	25/11/2019	2	2	SOCS2		55115670198	81000399	170198			16286840040	12000211	140040	2020	1		
16286802069	12000211	202069	25/11/2019	1	2	SOCS2		55115670198	81000399	170198			16286840040	12000211	140040	2020	1		
16286813403	12000211	213403	05/12/2020	1	1	SOCS2		16122690188	12000488	190378			16286840040	12000211	140040	2021	1		

Avec Détails :
Elevage de production du père

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage	Agneau/Chevreau	Chgt Sexe	Chgt Lignée	Chgt Famille	Chgt
IPG	Naisseur	Numéro	Né le	Sx	M _c N _c	Lignée	Fami	IPG père	Elv prod père	Elv père	N° père	IPG MG	Elv MG	N° MG	Camp MG	Se M
16286872161	12000211	172161	30/11/2016	2	2	SOCS2		16033330583	12286700	12000193	130508	16286840040	12000211	140040	2017	1
16286872162	12000211	172162	30/11/2016	1	2	SOCS2		16033330583	12286700	12000193	130508	16286840040	12000211	140040	2017	1
16286882552	12000211	182552	17/12/2017	1	2							16286840040	12000211	140040	2018	1
16286882553	12000211	182553	17/12/2017	1	2							16286840040	12000211	140040	2018	1
16286892250	12000211	192250	29/11/2018	1	1	SOCS2		16179370379	12286700	12000680	170379	16286840040	12000211	140040	2019	1
16286802068	12000211	202068	25/11/2019	2	2	SOCS2		55115670198	12286700	81000399	170198	16286840040	12000211	140040	2020	1
16286802069	12000211	202069	25/11/2019	1	2	SOCS2		55115670198	12286700	81000399	170198	16286840040	12000211	140040	2020	1
16286813403	12000211	213403	05/12/2020	1	1	SOCS2		16122690188	12238900	12000488	190378	16286840040	12000211	140040	2021	1

Informations liées à la naissance

Animal	Parents	Génotypes	Mouvements	NEC	Pesées	Lot physique	Expérimentations	Mode Conduite	Localisations	Autopsie	Abattage	Agneau/Chevreau	Chgt Sexe	Chgt Lignée	Chgt Famille	Chgt Nour			
IPG	Naisseur	Numéro	Né le	Sx	M _c N _c	Lignée	Fami	IPG père	Elv père	N° père	Sa pé	IPG MG	Elv MG	N° MG	Camp MG	Se M	Salut _{nais}	Lot _{nais}	Grpe _{nais}
16286872161	12000211	172161	30/11/2016	2	2	SOCS2		16033330583	12000193	130508		16286840040	12000211	140040	2017	1	IA	11	001
16286872162	12000211	172162	30/11/2016	1	2	SOCS2		16033330583	12000193	130508		16286840040	12000211	140040	2017	1	IA	11	001
16286882552	12000211	182552	17/12/2017	1	2							16286840040	12000211	140040	2018	1	LL	11	001
16286882553	12000211	182553	17/12/2017	1	2							16286840040	12000211	140040	2018	1	LL	11	001
16286892250	12000211	192250	29/11/2018	1	1	SOCS2		16179370379	12000680	170379		16286840040	12000211	140040	2019	1	IA	11	010
16286802068	12000211	202068	25/11/2019	2	2	SOCS2		55115670198	81000399	170198		16286840040	12000211	140040	2020	1	IA	11	010
16286802069	12000211	202069	25/11/2019	1	2	SOCS2		55115670198	81000399	170198		16286840040	12000211	140040	2020	1	IA	11	010
16286813403	12000211	213403	05/12/2020	1	1	SOCS2		16122690188	12000488	190378		16286840040	12000211	140040	2021	1	IA	21	010

Historique des changements de Sexe

Historique des changements de Lignée

Historique des changements de Famille

Historique des changements de Nourrice

1.1.2 Partie REPRO (en bas de l'écran)

1.1.2.1 Partie commune Mâle et Femelle :

Les campagnes/saisons suivis :

Mâle et Femelle											
Repro Femelle											
Repro mâle											
Reproduction											
Programme lumineux											
Plan accouplement											
	Elevage	Pn	Campa	Sa	N° Travail	Lot	Constitué le	Grou MB	Commentaire lot	Dernière	Op
▶	12232099	1	2021	1	140040	21	01/06/2020	010	OVITEST SOCS	05/12/2020	M
	12232099	1	2020	1	140040	11	01/06/2019	010	CONF SOCS	25/11/2019	M
	12232099	1	2019	1	140040	11	02/06/2018	010	CONF SOCS	29/11/2018	M
	12232099	1	2018	1	140040	11	01/06/2017	001	CONF SOCS	17/12/2017	M
	12232099	1	2017	1	140040	11	01/06/2016	001	CONF SOCS	30/11/2016	M
	12232099	1	2016	1	140040	11	01/06/2015	001	CONF SOCS	19/12/2015	M
	12232099	1	2015	1	140040	27	01/07/2014	001	lot ovitest agnelles	15/01/2015	M

Programme Lumineux :

Plan d'accouplement : Cliquer sur le bouton **Chercher**

Mâle et Femelle																	
Repro Femelle																	
Repro mâle																	
Reproduction																	
Programme lumineux																	
Plan accouplement																	
Chercher																	
	Elevage	Pn	IPG	Eleveur Femelle	Numéro femelle	Campa	Sa	Lien	Mod	Ev Prod Mâle	IPG Mâle	Eleveur Mâle	Numéro Mâle	Cd Mâle IA	Prélevé le	Créé le	Par
▶	12232099	1	16286840040	12000211	140040	2021	1	T	IA	12238900	16122690188	12000488	190378		09/07/2020	09/07/2020	CAL
	12232099	1	16286840040	12000211	140040	2020	1	T	IA	12286700	55115670198	81000399	170198		03/07/2019	03/07/2019	CAL
	12232099	1	16286840040	12000211	140040	2019	1	T	IA	12286700	16179370379	12000680	170379		04/07/2018	04/07/2018	CAL

1.1.2.2 Partie Repro Femelle

Eponges : Pose et Retrait

Eponges												
Tr Homonal												
Oestrus												
Saillies												
Endoscopie												
Gestation												
Mise Bas												
Mise à la Traite												
Traite												
	Elevage	Pn	Campa	Sa	Pose	H	Produit	Fabric	Dose	Retrait	H	Observation
▶	12232099	1	2021	1	23/06/2020	08	CHRONOGEST CR	1985A1	30	07/07/2020	07	
	12232099	1	2020	1	17/06/2019	09	CHRONOGEST CR	1816A1	20	01/07/2019	07	temps chaud brebis calmes
	12232099	1	2019	1	01/06/2018	08	CHRONOGEST CR	A230A02	20	02/07/2018	08	
	12232099	1	2018	1	19/06/2017	08	CHRONOGEST CR	A201A01	20	03/07/2017	08	
	12232099	1	2017	1	20/06/2016	08	ESTRUMATE	1425a1		04/07/2016	08	
	12232099	1	2016	1	22/06/2015	08	ESTRUMATE	1402A1		06/07/2015	08	
	12232099	1	2015	1	04/08/2014	00	FGA	A086A02	30	18/08/2014	12	

Traitement Hormonal

Eponges Tr Hormonal Oestrus Saillies Endoscopie Gestation Mise Bas Traite									
	Campagne	Saison	Date	H	Mode	Lieu	Dose	Produit	
▶	2012	1	04/07/2011	07	IM	1	500	PMSG	
	2011	1	05/07/2010	07	IM	2	500	PMSG	
	2010	1	13/07/2009	07	IM	1	500	PMSG	
	2009	1	01/07/2008	07	IM	2	500	PMSG	

Oestrus : exemple sur une chèvre

Eponges Tr Hormonal Oestrus Saillies Endoscopie Gestation Mise Bas Traite						
	Campagne	Saison	Date	H	Résultat	Méthode
▶	2010	1	01/09/2009	09	Positif	Bouc

Saillies

Eponges Tr Hormonal Oestrus Saillies Endoscopie Gestation Mise Bas Mise à la Traite Traite													
	Elevage	Pn	Campa	Sa	Date	H	Typ	Naisseur mâle	Numéro mâle	IPG mâle	Cd mâle IA	Type génétique	Ut
	12232099	1	2021	1	22/07/2020	00	LL					0010	S
▶	12232099	1	2021	1	09/07/2020	00	IAF	12000488	190378	16122690188		0010	F
	12232099	1	2020	1	18/07/2019	00	LL					0010	S
	12232099	1	2020	1	03/07/2019	00	IAF	81000399	170198	55115670198		0010	F
	12232099	1	2019	1	20/07/2018	00	LL					0010	S
	12232099	1	2019	1	04/07/2018	00	IAF	12000680	170379	16179370379		0010	F

Endoscopie : voir exemple Langlade

Eponges Tr Hormonal Oestrus Saillies Endoscopie Gestation Mise Bas Traite									
	Campagne	Saison	Date	Produit	Gauche	Droite	Op	Commentaire	
▶	2012	4	16/12/2011	01	2	2	LBO		
	2012	4	29/11/2011	01	4	1	LBO		
	2012	4	18/11/2011	01	3	1	LBO		

Gestation

Eponges Tr Hormonal Oestrus Saillies Endoscopie Gestation Mise Bas Mise à la Traite Tr										
	Elevage	Pn	Campa	Sa	Date	Méthode	Nb foetus	Nb viables	Op	Résultat
▶	12232099	1	2021	1	11/09/2020	Echographie	1		OVI	Gestante
	12232099	1	2020	1	10/09/2019	Echographie	2	2	OVI	Gestante
	12232099	1	2019	1	10/09/2018	Echographie	1		OVI	Gestante
	12232099	1	2018	1	11/09/2017	Echographie			OVI	Gestante
	12232099	1	2017	1	06/09/2016	Echographie	2		OVI	Gestante
	12232099	1	2016	1	08/09/2015	Echographie			OVI	Gestante
	12232099	1	2015	1	17/10/2014	Echographie	2		OVI	Gestante

Mise Bas

		Eponges	Tr Homonal	Oestrus	Saillies	Endoscopie	Gestation	Mise Bas	Mise à la Traite		
	Elevage	Pn	Campa	Sa	Date	Mode	Pc	Grou	No lact	Commentaire	Nt all.
▶	12232099	1	2021	1	05/12/2020	Normale	1	010	7		1
	12232099	1	2020	1	25/11/2019	Normale	2	010	6		2
	12232099	1	2019	1	29/11/2018	Normale	1	010	5		1
	12232099	1	2018	1	17/12/2017	Normale	2	001	4		2
	12232099	1	2017	1	30/11/2016	Normale	2	001	3		0
	12232099	1	2016	1	19/12/2015	Normale	2	001	2		
	12232099	1	2015	1	15/01/2015	Normale	2	001	1		

Mise à la Traite : que pour les animaux en production Lait

		Eponges	Tr Homonal	Oestrus	Saillies	Endoscopie	Gestation	Mise Bas	Mise à la Traite	Traite
	Campa	Sa	Début de traite	Date sevrage	Fin de traite	Cse	Définition			Date seringue
▶	2021	1	05/01/2021	05/01/2021						
	2020	1	31/12/2019	31/12/2019	15/07/2020	023	Tarie			
	2019	1	02/01/2019	02/01/2019	13/07/2019	023	Tarie			
	2018	1	15/01/2018	15/01/2018	27/07/2018	023	Tarie			
	2017	1	03/01/2017	03/01/2017	17/08/2017	023	Tarie			
	2016	1	15/01/2016	15/01/2016	31/08/2016	023	Tarie			
	2015	1	17/02/2015	17/02/2015	12/08/2015	023	Tarie			

Traite de la femelle intra campagne de traite

		Eponges	Tr Homonal	Oestrus	Saillies	Endoscopie	Gestation	Mise Bas	Mise à la Traite	Traite
		Campagne		2021	<input checked="" type="checkbox"/> Afficher débits					

Saisir la campagne de traite et double cliquer :

		Eponges	Tr Homonal	Oestrus	Saillies	Endoscopie	Gestation	Mise Bas	Mise à la Traite	Traite										
		Campagne		2021	<input checked="" type="checkbox"/> Afficher débits															
Traite	M	N° CLO	Lot	Plac	Qté	Tps traite	Fin traite	Tps Late	No Epro	Débit moy	Débit max	N° Ech	TB	TP	CCS	Urée	Ar	Nb	Max	Débits
▶ 13/01/2021	M	1	04	44	1185	138	08:49:13	30				185						21	1128	166;209;267;310;367;410;467;511;568;614
12/01/2021	S	1	04	39	812	150	17:46:05	29				180						24	769	66;94;195;209;252;310;353;410;453;511;568;614
22/12/2020	M		07	16	267	100	09:19:54	26				189	701	533	42	338		14	209	109;109;109;109;109;109;166;166;209

1.1.2.3 Partie Repro Mâle

Prélèvements du mâle

		Mâle et Femelle	Repro Femelle	Repro mâle											
		Paillettes sperme		IA	Vasecto										
N° travail	Prélevé le	nb pail	Volume	CC	Mot	Nb spz	Coul	Cuve	Canister	Visotube	Eta	Lieu	Reste	Acti	Commentaire
▶ N4516	17/11/2017	10											0		
N4516	15/11/2017	11											0		
N4516	10/11/2017	7											0		
N4516	08/11/2017	17											2		

Liste des IA avec ce mâle

Paillettes sperme		IA	Vasecto												
	Campa mâle	Sa mâ	Prélevé le	Lot mâle	IA le	A	Type IA	Dose	Typ sem	Op	Naisseur femelle	Numéro femelle	IPG femelle	Campa femelle	Sa fer
▶			17/11/2017		17/11/2017	00	1	100	1	OVI	12232099	173574	16286873574	2018	2
			17/11/2017		17/11/2017	00	1	100	1	OVI	12232099	151448	16286851448	2018	2
			17/11/2017		17/11/2017	00	1	100	1	OVI	12232099	151412	16286851412	2018	2
			17/11/2017		17/11/2017	00	1	100	1	OVI	12232099	173466	16286873466	2018	2

Vasecto :