

# Feuille des performances

20.12.2024 Sous toutes réserves

## VK Inspire ESJA

CH 120.1729.8142.5 ♀

Date de naissance	12.03.2023	Signe		Kappa-caséine	AB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	HO
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	RDF VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Propriétaire	6133047	Lionel Berney, Piguët-Dessus 15c, 1348 Le Brassus							
Eleveur	von Känel + Sudan + Jones + Conroy + Agriber + Serrabassa, Schabenlehn 612, 3454 Sumiswald								

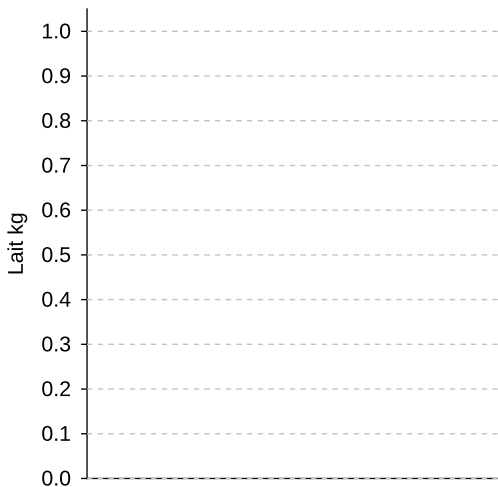
Progenisis INSPIRE ET AB A1A2				Peak ALTAZZLE ET H6C BB A1A2				Progenisis MARIUS ET A1A1			
CA 13807646.4	25.06.2020			US 3200824445.2	27.09.2018			PEAK ZENITH ET			
**GA	+1410	+88	+61	Progenisis Positive IRONY ET				Progenisis POSITIVE ET A2A2			
B% 69	ISET 1474	+0.33	+0.16	CA 13269407.7	17.12.2018			BGP Modesty INDEPENDENCE ET			
Sunibelle Dempsey ESPRIT CDC AB A1A1				Lirr Drew DEMPSEY ET CDC AB A1A1				Braedale GOLDWYN ET CDC AB A1A2			
CH 120.1084.3236.6	01.04.2014			US 61083609.9	01.12.2005			Kerndt Sneezy Derry DREW			
L6	6.L EEEE EX96 4E			Phinicas Sanchez ESPERANZA AB A1A1				Gen-Mark Stmatic SANCHEZ ET AA A1A2			
Ø 6L	10'640 kg	3.60%	3.20%	CH 120.0892.2582.7	10.01.2011			Phinicas Baxter NIAGARA			

GA															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
03.12.2024	69	+586	+51	+0.30	+27	+0.08	30	99	63	107	41	110	1250	120	110			

Lactation standard												Lactation totale					Code			
Date vël.	Age vël.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact.
									null											
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.												Performance de vie					kg de lait / jour de vie :			
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté																				

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie									
										Date	Lact.	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	

Courbe de la lactation



Dernières inséminations / ET (max.2)			
13.08.2024	1	BLACKBURN-ET	DK 005.0511.6531.9 X
22.07.2024	1	BLACKBURN-ET	DK 005.0511.6531.9 X

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / \*non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 03.12.2024		
Label	GA				
ITP	112				
Type	103				
Croupe	101				
Membres	103				
Pis	115				
Hauteur à la croupe	102				
Haut. rel. avant-main	104	basse			haute
Largeur de poitrine	98	étroite			large
Profondeur	98	peu			beaucoup
Reins	101	faibles			forts
Structure des côtes	112	peu			beaucoup
Position ischiens	97	relevé			rabattu
Largeur ischiens	104	étroits			larges
Qualité d'ossature	111	grossière			plate
Angle du jarret	95	droit			très coudé
Angle du pied	105	fermé			ouvert
Talon	98	peu			beaucoup
Aplombs post.	89	jarrets s.			corrects
Mobilité	100	mauvaise			idéale
Attache avant-pis	113	lâche			solide
Attache arr. hauteur	113	basse			haute
Attache arr. largeur	107	étroite			large
Ligament	102	absent			marqué
Profondeur du pis	112	bas			haut
Texture	113	mauvaise			bonne
Longueur trayons ant.	88	courts			longs
Impl. trayons avant	110	large			étroite
Impl. trayons arr.	100	large			étroite

HOLCHEF120172981425