



HARREL P-RED

515H00525 | SIEMERS HARREL P-RED-ET

Pédigrée

- PÈRE: VOGUE LAZER-PP-RED
- MÈRE: SIEMERS WOLF HANAN 36783-ET
- GPM: AIJA WOLFGANG
- GMM: SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET
- AGPM: CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

Numéro	003267429415
Nom	SIEMERS HARREL P-RED-ET
statut	99%-I
Date de naissance	2023-09-01
%consang. attendu	9,4%
aAa	
DMS	
Kappa Caséine	
Beta Caséine	
CDCB	12/2025
Propriétaire	A.I. Total B.V.

Production

Filles: 0    Troupeaux: 0    NM\$: +84    TPI: +2861

Lait	+143 Lbs	77% CD
MP	+13 Lbs	+0,03%
MG	+6 Lbs	0,00%
CM\$	+98	
GM\$	+96	
FM\$	+51	

Santé & Fertilité

LGF	+1,5	72% CD
Durabilité	-2,9	69% CD
Taux de gestation	+1,4	72% CD
CEL	2,88	73% CD
Taux de conception génisses	+1,9	70% CD
Taux de conception vaches	+1,5	72% CD
FS	-126	
RFI	29	
MSPD	7,03	
Tempérament	104	
AHI		
Genes recéssifs	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, HMW0, TC, TD, TL, TV, TY	

Index Vêlage

Naissance	1,6%	71% CD	4 Obs
Vêlage	2,2%	70% CD	0 Obs
Veaux morts nés (taureaux)	4,0%	63% CD	4 Obs
Veaux Morts Nés (filles)	4,9%	64% CD	0 Obs

Conformation

Filles: 0    Troupeaux: 0    CD Type: 76%

	-2	-1	0	1	2	
Type						2,88
Mamelle						1,74
Membres						1,68
Capacité						0,59
Taille						3,29    Grand
Puissance						0,81    Fort
Profondeur de corps						1,87    Profond
Angularité						2,75    Angulaire
Inclinaison de bassin						0,19    Incliné
Largeur aux ischions						2,34    Large
Membres vue de côté						1,29    Courbé
Membres vue arrière						2,33    Droit
Angle du pied						2,20    Fort
Pointage membres						2,27    Haut
Attache avant						2,33    Fort
Hauteur att. arrière						2,52    Haut
Largeur att. arrière						2,50    Large
Ligament						2,43    Fort
Profondeur de Mamelle						1,99    Peu profond
Placement trayons avant						2,65    rapprochés
Placement trayons arrière						2,97    rapprochés
Longueur des trayons						-0,04    Short

Siemers HARREL P

US 3267429415.7 ♂

Date de naissance	06.09.2023	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A2	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	POR
Marqueur génétique	ET RED CMF H2F MWF LRF								
Propriétaire	705001	Select Star SA, 85 rte de Presinge, 1241 Puplinge							
Eleveur		Import, IC-- -							
Appréciation		Appréciation HBBV			--		Triple aAa		231645

Vogue LAZER PP RDC POS A1A2				Vogue REDEYE P ET POC A2A2				Progenesis WEBSTER P ET RDC POC A2A2			
CA 13801519.7		12.06.2021		CA 40001147.6		15.12.2018		Calbrett Kingboy MIRANDA P ET RDC POC A2A2			
**A	+936	+43	+21	VOGUE MIRAND LOTUS-P P ET RDC AB A1A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
B% 41	ISSET 1188	+0.05	-0.11	CA 13507014.4		14.07.2019		Vogue Contender LOTTIE-DA ET A1A2			
Siemers Wolf HANAN 36783 P ET RDC POC				Aija WOLFGANG P ET RDC A2A2				Coomboona MIRAND PP ET RDC POS AA A2A2			
US 3243347727.2		16.12.2021		CA 13494527.6		04.09.2019		Aija King Doc WICHITA ET BB A1A2			
L2	2.L VG87			Siemers Lstr HANAN 33317 P ET POC				Cherry-Lily Zip LUSTER P ET POC AB A2A2			
Ø 1L	12'909 kg	4.35%	3.42%	US 3212996392.8		26.04.2020		Siemers Doc HANAN 28286 ET			

Indications générales			Index						
Naissances	Animaux d'élevage	Dernière insémination /	Date de publication	Base	ISET	IPL	IFF	ITP	
2	0	05.12.2025	02.12.2025	HO25	1314	118	118	122	
VE label		GA	VE viande						
B% lait		68		Nombre	S% Vi.	Poids à l'abattage	Couverture	Charnure	IFV
Lait kg		+399	Veau d'étable						
Mat.gr. kg		+38	Animal d'étable						
Mat.gr.%		+0.24	VE Morphologie		ITP morphologie		B% ITP: 65	Publication le: 02.12.2025	
Protéine		+25	Label		GA				
Protéine %		+0.14	Nb. de filles						
B% persistance		20	ITP		122			<div></div>	
Persistance		110	Type		112			<div></div>	
Exploitations de testage			Croupe		108			<div></div>	
Filles pour testage			Membres		113			<div></div>	
B% cellules		50	Pis		119			<div></div>	
Cellules somatiques		115	Hauteur à la croupe		131			<div></div>	
B% résistance mammite		37	Haut. rel. avant-main		115		basse	<div></div>	haute
résistance aux mammites		108	Largeur de poitrine		108		étroite	<div></div>	large
VE label	GA		Profondeur		110		peu	<div></div>	beaucoup
Nb. de filles AT			Reins		104		faibles	<div></div>	forts
AT DMM			Structure des côtes		128		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE vitesse de traite		43	Position ischions		94		relevé	<div></div>	rabattu
VE vitesse de traite		120	Largeur ischions		116		étroits	<div></div>	larges
VE tempérament		121	Qualité d'ossature		102		grossière	<div></div>	plate
VE label	GA		Angle du jarret		109		droit	<div></div>	très coudé
S% VE fertilité		34	Angle du pied		114		fermé	<div></div>	ouvert
VE fertilité		125	Talon		117		peu	<div></div>	beaucoup
B% VE BCS		65	Aplombs post.		101		jarrets s.		corrects
VE BCS		91	Mobilité		111		mauvaise	<div></div>	idéale
B% fourrage économisé		47	Attache avant-pis		129		lâche	<div></div>	solide
Fourrage économisé		75	Attache arr. hauteur		111		basse	<div></div>	haute
VE label	GA		Attache arr. largeur		116		étroite	<div></div>	large
B% durée d'utilisation		43	Ligament		108		absent	<div></div>	marqué
Durée d'utilisation		99	Profondeur du pis		122		bas	<div></div>	haut
			Texture		128		mauvaise	<div></div>	bonne
Nés vivants taureau		121	Longueur trayons ant.		97		courts	<div></div>	longs
Naissances normales taureau		109	Impl. trayons avant		127		large	<div></div>	étroite
Nés vivants filles		116	Impl. trayons arr.		122		large	<div></div>	étroite
Naissances normales filles		119	Morphologie						
			Date	**Alter Kat.	Méth.	Type	Bassin	Membres	Total
HOL840M003267429415									