



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA



SYNERGY RUBICON PERFECT FOURTH DAM







SANDY-VALLEY R CONWAY

PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-4YR-CAN 1*

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-6YR-CAN 3*

STE ODILE MILKTIME

PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3*

GPA LPI +3707 PRO\$ 2321

DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14226978 DMS: aAa: 243165

Né le: 01/05/2022 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles 84% Fiab GPA 25*APR					
Lait kg 1422	Gras kg 112	Gras % +0.46	Protéine kg 72	Protéine % +0.18		
Efficience de l'alimentation 97	BMC 95	Efficience du méthane 107				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 98
Durée de vie	99	Immunité des veaux	93
SCS	102	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	99	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	102	Tempérament	101
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation		10	Puissance laitière	9	
Système mammaire	е	5	Croupe	7	
Pieds et membres		8			

Profondeur du pis					Haut	3H
Texture du pis					Souple	4
Suspension médiane					Faible	-2
Attache avant					Forte	6
Pos. trayons avant					Rapprochés	6R
Haut. Arrière-pis					Haute	4
Larg. Arrière-pis					Large	5
Position trayons arrière					Écartés	0
Longueur des trayons					Courts	3C
Angle du pied					Profond	3
Profondeur du talon					Profond	3
Qualité de l'ossature					Raffinée	7
Mbres arr. Vue côté					Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	6
Stature					Grande	5G
Largeur du poitrail					Large	5
Profondeur de corps					Profond	4
Structure des côtes					Angulaire	8
Force du rein					Fort	6
Angle de la croupe					Isch. bas	4B
Largeur aux ischions					Large	5
	-10	-5	0	5	10	