

**FLEURON SC**  
 FR 57 0376 2408  
 né le : 01/10/2010  
 Chez : EARL OFAL (57)  
 réf ADN : 589233



**Sans  
cornes**

**Généalogie**

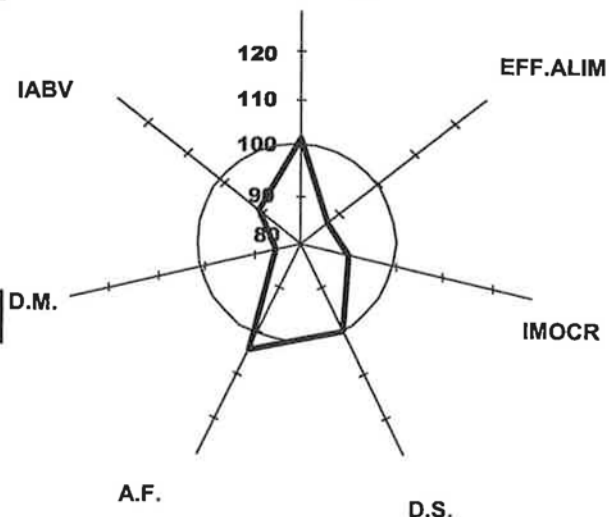
**Code inscription HB :** STROMSNAS KATZ S19  
 SE00020323056 CA00000017972  
 SYL MAR  
 VIKING SC CA00000013792  
 SE00035202233 SIMONTROP NETO  
 FR00035202020 SE00000004971  
 J UNIC  
 SE01084545126  
 NOVOTEL **Reproducteur** HASTING **Reproducteur Confirmé**  
 FR 58 9712 7519 **Confirmé** FR 14 9210 2626 **Aptitudes Bouchères**  
**Qualites Maternelles** DATCHA **Reproductrice Recommandée**  
 FR 58 8812 1456 **4ème degé Souche**  
 BISCOTTE **Reproductrice** JUMPER **Reproducteur Confirmé**  
 FR 57 0363 6999 **Recommandée** FR 88 9410 4162 **Qualites Maternelles**  
**4ème degé Souche** TAIGA **Reproductrice** MYRTILLE **Reproductrice Recommandée**  
 FR 57 0347 2673 **Recommandée** FR 57 9602 1530 **4ème degé Souche**  
**4ème degé Souche**

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						
Potentiel de Croissance	Efficacité Alimentaire	Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Index de Synthèse	
					IMOCR	IABV
<b>102</b>	<b>87</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	<b>91</b>
(0.37)	(0.43)	(0.45)	(0.33)	(0.37)	(0.40)	(0.39)

**Performances en station**

**CROISSANCE**

Aptitudes Fonctionnelles Pointage le 02/03/2012  
 Tête : =  
 Aplombs avants : +  
 Aplombs arrières : =  
 Rectitude du dessus : =  
 GMQ contrôle : **1651 g/j**  
 Poids le 07/03/2012 : **837 kg**



**Performances en ferme avant sevrage**

Poids naissance : **45 kg**  
 GMQ naissance-120j : **1250 g/j**  
 PAT 210 jours : **349 kg**  
 GMQ naissance-entrée : **1475 g/j**

**Valeurs génétique IBOVAL des parents**

	Base Réf.	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
<b>PERE</b> (CD)	CHPF11	<b>101</b> (0.92)	<b>93</b> (0.78)	<b>74</b> (0.82)	<b>106</b> (0.80)	<b>78</b> (0.80)			
<b>MERE</b> (CD)	CHPF11	<b>98</b> (0.53)	<b>107</b> (0.44)	<b>102</b> (0.57)	<b>109</b> (0.57)	<b>108</b> (0.48)	<b>105</b> (0.40)	<b>110</b> (0.38)	<b>114</b> (0.51)