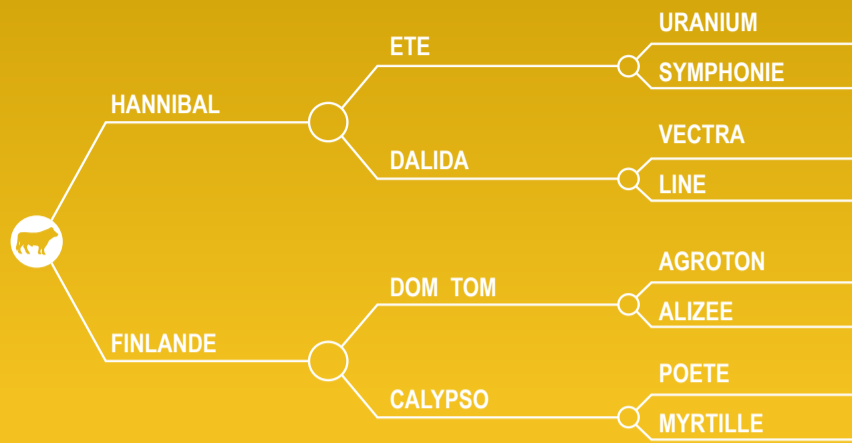


# LARGO

FR3100035132

2015-07-22



Referenz : 01/2023

## KALBEVERLAUF REFERENZBASIS

BL.PF.22.2

<b>IFNAIS</b>	Kalbeverlauf	<b>103</b>	0.99
---------------	--------------	------------	------

## IBOVAL

BL.PF.22.2

<b>CRsev</b>	Wachstum	<b>105</b>	0.98
<b>DMsev</b>	Bemuskelung	<b>114</b>	0.99
<b>DSsev</b>	Knochenbau	<b>109</b>	0.98
<b>FOSsev</b>	Knochenfeinheit	<b>105</b>	0.97
<b>REACsev</b>	Bewegung Anzahl am Absetzen	<b>101</b>	0.85
<b>COMPsev</b>	Absetzertemperament Bemerkung	<b>98</b>	0.95
<b>ISEVR</b>	<b>Absetzerindex</b>	<b>117</b>	0.98
<b>AVel</b>	Kalbeverlauf	<b>106</b>	0.44
<b>IVMAT</b>	<b>Muttereigenschaften</b>	<b>111</b>	0.63

## MUTTERQUALITÄTEN

BL.QM.22

<b>CRqms</b>	Wachstum	<b>103</b>	0.80
<b>DMqms</b>	Bemuskelung	<b>105</b>	0.79
<b>DSqms</b>	Knochenbau	<b>110</b>	0.82
<b>AFqms</b>	Funktionale Eigenschaften	<b>108</b>	0.58
<b>IMOCR</b>	<b>Körperliche Entwicklung</b>	<b>106</b>	0.80
<b>IFER</b>	Fruchtbarkeit	<b>96</b>	0.28
<b>PREC</b>	Frühe Geschlechtsreife	<b>97</b>	0.55
<b>IVEL</b>	Kalbeverlauf	<b>100</b>	0.47
<b>IMER</b>	Zustand der Mutter beim Absetzen	<b>90</b>	0.46
<b>PLAIT</b>	Milchleistung	<b>96</b>	0.65
<b>IQM</b>	<b>Mutterqualitäten</b>	<b>99</b>	

## ABGESETZ AM FARM

BL.PF.22.2

<b>CRpsf</b>	Wachstum	<b>103</b>	0.87
--------------	----------	------------	------

## FLEISCHEIGENSCHAFTEN JUNGRINDER IM BETRIEB

BL.PF.22.2

<b>ICRCjbf</b>	Schlachtkörper Wachstum	<b>102</b>	0.75
<b>CONFjbf</b>	Schlachtkörper Ausformung	<b>103</b>	0.71
<b>IABjbf</b>	<b>Fleischeigenschaften Index im Betrieb</b>	<b>103</b>	0.71
<b>IABjbf €</b>	<b>Ökonomischer Index für Fleischeigenschaften</b>	<b>12</b>	

## STATIONPRÜFUNGZUCHTWERTE

BL.SE.20

<b>CRseci</b>	Wachstum	<b>103</b>	0.58
<b>DMseci</b>	Bemuskelung	<b>108</b>	0.61
<b>IABVseci</b>	<b>Lebend Fleischeigenschaften Index</b>	<b>107</b>	0.59
<b>DSseci</b>	Knochenbau	<b>103</b>	0.60
<b>AFseci</b>	Funktionale Eigenschaften	<b>101</b>	0.42
<b>QRseci</b>	Rassetypische Merkmale	<b>101</b>	0.42
<b>OPseci</b>	Beckenöffnung	<b>100</b>	0.42
<b>IMOCRseci</b>	<b>Körperliche Entwicklung</b>	<b>110</b>	0.61