

Libro Genealogico

Ogni allevatore iscritto utilizza quotidianamente strumenti che il Libro Genealogico ANAFIBJ fornisce. Tramite i documenti ufficiali si certificano i dati dei bovini iscritti.

Con questa rubrica vi faremo strada nelle peculiarità dei vari documenti ufficiali LG, specificandone le finalità di utilizzo.



di Cesare Lombardi
e Chiara Franzoni Migliorati

Il certificato genealogico è il corrispettivo della nostra carta d'identità; come previsto dal regolamento LG è il documento che deve seguire l'animale in ogni suo spostamento sul territorio nazionale in quanto ne certifica l'identità, la genealogia e di conseguenza il valore genetico-economico. Durante la compravendita di un animale richiedere il certificato genealogico è fondamentale, sia per il compratore che in questo modo può visionare le informazioni dell'animale

aggiornate, sia per il venditore che ha un mezzo ufficiale per certificare il valore del capo che vuole vendere. Come mostrato dalle immagini, il certificato è composto da due pagine.

1 Nella parte superiore della prima pagina sono riportati i dati relativi all'animale (numero aziendale, matricola, data di nascita, foto, nome e sesso) e viene specificato l'allevatore (ovvero l'azienda dove l'animale

fronte

CERTIFICATO GENEALOGICO

LIBRO GENEALOGICO DELLA RAZZA FRISONA ITALIANA



N. Aziendale 0600 - IT036990521084

DOTTI SILVER WANDA



Altre Identificazioni:

Sesso: F Data Nascita: 12/02/2016 Data Test: 04/05/2016

Allevatore: 3615119 LA CORTE DI DOTTI & C. S. AGR. S. - SAN POSSIDONIO - (MO)

Detentore: 3615119 LA CORTE DI DOTTI & C. S. AGR. S. - SAN POSSIDONIO - (MO)

INDICI PRODUTTIVI

Indice Calcolato	
Genomico	
GPFT	+2950
Rank	0
Latte	-37
Grasso	+60 +0.54
Proteine	+21 +0.19
Attendibilità	77
Data calc.	01/04/2022
Azienda calc.	3615119

INDICI MORFOLOGICI

Indice Calcolato Genomico	
TIPO	+1.45
I.C.M.	+1.21
I.A.P.	+2.11
Attendibilità	70
Data calc.	01/04/2022

PASSAGGI DI PROPRIETA'

Data Azienda

PREMIAZIONI

Data	Mostra	Premi
26/10/2019	NZ CREMONA	C.12-02.
06/11/2021	NZ MONTICHIARI	C.14-01,CAMP.V.A.,I.MM.,MIG.MAM.,CAMP.V.
04/03/2022	IR VERONA	C.15-01,I.MM.,

CARRIERA RIPRODUTTIVA

N. Maschi: 2

N. Femmine: 2

DATI PRODUTTIVI

Anno	NL	Eta'	GG.	Kg. Latte	% G.	Kg. G.	% P.	Kg. P.
2018	01	02/00	305	9628	4.34	418	3.82	368
2020	02	02/11	305	11947	4.27	510	3.59	429
2021	03	04/09	305	12491	4.03	503	3.33	416
2022	04	05/07	187*	5778	5.45	315	4.53	262
		* LATT.	IN	CORSO				
LFT	3	Latt.	1078	38048	4.29	1633	3.67	1395

VALUTAZIONI LINEARI

Data	P.	ST	FL	AP	AM
08/05/2018	MB 86	M	M	M	M
21/03/2019	MB 89	E	E	E	M
02/12/2020	E 93	E	E	E	E

Responsabile
LIBRO GENEALOGICO
Luca Franzoni

è nato), il detentore attuale dell'animale ed eventuali passaggi di proprietà che tengono traccia di tutti gli spostamenti dell'animale da un'azienda a un'altra. È importante ricordare che sotto il nome dell'animale vengono riportate le sigle relative ai caratteri genetici per cui un animale è testato (difetti congeniti recessivi, polled e lattoproteine); è sempre opportuno prestare attenzione alla presenza di questi dati, in particolare per i soggetti di sesso maschile che solitamente vengono testati con maggiore frequenza.

2 La seconda sezione della prima pagina riporta gli indici produttivi e morfologici dell'animale specificandone la data di calcolo ed evidenzia inoltre eventuali premiazioni dell'animale riportando la data e la mostra in cui l'animale è stato premiato.

3 L'ultima sezione invece si focalizza sugli aspetti fenotipici dell'animale riportando i dati produttivi (lattazioni) e le valutazioni morfologiche effettuate. Va specificato che sul certificato vengono riportate tutte le lattazioni convenzionali (durata 305 giorni) dell'animale specificandone kg latte, kg grasso, kg proteina e relative percentuali. Per ogni lattazione è riportato l'anno di chiusura, l'età della bovina all'inizio lattazione e il relativo numero d'ordine. Inoltre viene

riportato il lifetime (LFT) che rappresenta la somma delle lattazioni effettive chiuse dall'animale fino alla data di emissione del certificato.

La seconda pagina è invece dedicata alla genealogia dell'animale: sono riportati i dati relativi ai suoi ascendenti fino alla terza generazione, ovvero fino ai bis nonni. Le informazioni riportate sono più dettagliate per quanto riguarda padre e madre mentre per nonni e bis nonni sono riportati solo i dati più rilevanti per questioni di spazio e leggibilità del documento. Nello specifico per i genitori sono riportate le informazioni relative agli indici genetici e per il padre **4** in particolare sono specificati gli indici produttivi, morfologici e gestionali. Per la madre **5** vengono riportati i dati di tutte le lattazioni effettuate e il lifetime mentre per nonne e bis nonne sono riportati i dati delle due migliori lattazioni in carriera e il lifetime. Le qualifiche e i punteggi morfologici vengono riportati su tutti gli ascendenti e laddove un soggetto abbia più di una valutazione viene mostrata solo quella con il punteggio più alto. Spesso gli ascendenti, in particolare i tori, sono testati per dei caratteri genetici come difetti congeniti recessivi, polled o lattoproteine e le sigle relative sono riportate nella genealogia accanto al nome dell'ascendente testato.

retro



IT036990521084 DOTTI SILVER WANDA

Data Nascita: 12/02/2016

Sesso: F

GENEALOGIA

4

SEAGULL-BAY SILVER ET A1A2 CF TV TL TY AB TM						
US000072156794	Data nascita		10/04/2013			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		-		
All.	10614	Figlie	48095	Att.99	Rk	94
Latte	+957	Grasso:	+0.40	+86	Proteine:	+0.09 +43
All.	6032	Figlie	24136	Att.99	GTipo	+2.13
Indici Gestionali						
Facilità parto toro	103	99	63059	8217	FR	
Facilità parto figlie	114	97	21457	5410	FR	
Velocità mungitura	110	99	11734	3175		
Fertilità	99	94	9136	37207	US	
Cellule somatiche	99	99	47546	10632	US	
Longevità	107	97	0	0	US	

5

DOTTI STANNY						
IT036990398623	Data nascita		16/10/2012			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		18/11/2015		
PFT	+1938	Rk	15	Att.	65	
Latte	-322	Gr.:	+0.28	+15	Pr.:	+0.05 -6
Anno	NL	Età	GG.	kg. Latte	% G.	Kg. G.
2015	01	02/04	305	10835	3.84	416
2017	02	03/04	305	11641	4.02	468
2018	03	04/06	305	10753	4.08	439
2018	04	05/07	19	564	0.00	0
LFT	4	Latt.	1061	35857	3.95	1415
					3.43	1230

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET PF TV TL TY CF A1A2						
AA	Data nascita		E 93			
US003006972816	Data nascita		22/06/2010			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/06/2017		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

SEAGULL-BAY SNOW DARLING ET CF						
US000070640273	Data nascita		MB 88			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/03/2016		
PFT	+2677	Rk	55	Att.	33	
Latte	+1008	Gr.:	-0.11	+26	Pr.:	-0.02 +31
Anno	NL	Età	GG.	Latte	%G	Kg.G
2014	01	02/06	305	13880	3.40	474
LFT	1		365	16157	3.53	570
					3.02	488

GILLETTE STANLEYCUP ET TY TV TL AB TM AA						
CA000008932152	Data nascita		E 94			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		14/04/2007		
All.	9758	Figlie	29174	Att.99	Rk	47
Latte	-194	Grasso:	+0.26	+21	Proteine:	-0.02 -9
All.	6971	Figlie	20893	Att.97	GTipo	+1.14
Facilità Parto	100					

DOTTI REALIST						
IT036990301187	Data nascita		MB 88			
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		21/01/2014		
PFT	+1578	Rk	6	Att.	59	
Latte	-771	Gr.:	+0.01	-28	Pr.:	-0.04 -30
Anno	NL	Età	GG.	Latte	%G	Kg.G
2013	01	02/02	305	9188	3.46	318
2014	02	03/03	295	9011	4.02	362
LFT	2		625	18732	3.74	700
					3.19	598

COYNE-FARMS DORCY BY ET CF TV TL A1A2 TM AB						
US000139005002	Data nascita		MB 87			
GPFT	+2990	Rank	85	Att.	99	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/06/2017		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

FLEVO GENETICS SNOWMAN ET TY TV CF TL PF TM						
NL000388965513	Data nascita		MB 88			
GPFT	+2563	Rank	76	Att.	99	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/03/2016		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

AMMON-PEACHEY SHAUNA ET						
US000066228178	Data nascita		E 92			
GPFT	+2646	Rank	53	Att.	33	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/03/2016		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

SANDY-VALLEY BOLTON TV TL BY ET AA						
US000131823833	Data nascita		E 90			
GPFT	+2037	Rank	61	Att.	99	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		12/12/2011		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

GILLETTE BLITZ 2ND WIND ET						
CA000007352248	Data nascita		MB 88			
GPFT	+1738	Rank	9	Att.	42	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		22/03/2016		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

ALL GASP. RALSTORM RF TL TY AB						
IT020500225053	Data nascita		B 79			
GPFT	+2579	Rank	77	Att.	99	
Ind. genetici	04/2022	Data valutazione		21/01/2014		
All.	14446	Figlie	93834	Att.99	Rk	92
Latte	+915	Grasso:	+0.32	+72	Proteine:	+0.08 +39
All.	8442	Figlie	32700	Att.99	GTipo	+1.86
Facilità Parto	107					

Data Emissione: 13/04/2022