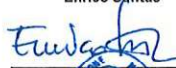



N° 252260/54709

1. Nome dell'ente selezionatore/autorità competente che rilascia il certificato ANARB - Loc. Ferlina, 204 37012 Bussolengo - VR (ITA) - PI: 00247400237 - internet: www.anarb.it - email: anarb@anarb.it	
2. Nome del libro genealogico BRUNA	3. Nome della razza dell'animale riproduttore di razza pura BRUNA
4. Classe della sezione principale del libro genealogico in cui l'animale è iscritto SEZIONE PRINCIPALE	
5. Sesso dell'animale MASCHIO	6. Numero di iscrizione nel libro genealogico dell'animale IT024990758187
7. Identificazione dell'animale riproduttore di razza pura	
7.1. Sistema	8. Verifica dell'identità
7.2. Numero di identificazione individuale IT024990758187	8.1. Metodo DNA
7.3. Numero di ident. ai sensi della normativa in materia di sanità animale IT024990758187	8.2. Risultato PADRE COMPATIBILE
7.4. Nome HOL BEN TITANO	MADRE COMPATIBILE
9. Data e paese di nascita dell'animale	22/12/2021 ITALIA
10. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica dell'allevatore RIZZATO LORENZO VIA VELO, 7 36010 VELO D'ASTICO VI ITALIA	
11. Nome, recapito e indirizzo di posta elettronica del proprietario SEMEX ITALIA SRL VIA FALCHETTI, 5 26845 CODOGNO MI ITALIA	
12. Genealogia dell'animale riproduttore di razza pura	
12.1. Padre Libro genealogico n. CH120139881133 SEZIONE PRINCIPALE Nome MANSER'S ARROW HOLDRIO	12.1.1. Nonno paterno Libro genealogico n. IT021002045985 SEZIONE PRINCIPALE Nome SUPERBROWN ARROW
Madre Libro genealogico n. IT024990643105 SEZIONE PRINCIPALE Nome BENDER ERBA	12.1.2. Nonna paterna Libro genealogico n. CH120096308902 SEZIONE PRINCIPALE Nome MANSER'S JOE HANNA
	12.2.1. Nonno materno Libro genealogico n. IT034990885777 SEZIONE PRINCIPALE Nome P.LIVELLO BIVE PAYS BENDER ET
	12.2.2. Nonna materna Libro genealogico n. IT024990475872 SEZIONE PRINCIPALE Nome HEGALL ADRIA
13. Informazioni supplementari - pagina successiva	
14. Inseminazioni / Accoppiamento - pagina successiva	
15.1. Fatto a: Bussolengo VR (ITALIA) Nome e qualifica del firmatario Dr. Enrico Santus DIRETTORE	15.2. II: 22/06/2022 15.4. Firma
<p>Enrico Santus</p>  	



Certificato zootecnico a norma del regolamento (UE) 2016/1012,
per gli scambi commerciali di animali riproduttori di razza pura delle seguenti specie: a) specie bovina (Bos taurus)



N° 252260/54709

1. Nome dell'ente selezionatore/autorità competente che rilascia il certificato ANARB - Loc. Ferlina, 204 37012 Bussolengo - VR (ITA) - PI: 00247400237 - internet: www.anarb.it - email: anarb@anarb.it																														
2. Nome del libro genealogico BRUNA	3. Nome della razza dell'animale riproduttore di razza pura BRUNA																													
5. Sesso dell'animale MASCHIO	6. Numero di iscrizione nel libro genealogico dell'animale IT024990758187																													
13. Informazioni supplementari	Valutazioni morf. madre data: 05/05/2022 Fs Q Frm Rmp F&L Udd 89 MB 90 89 88 88																													
13.1. Risultati della prova di performance																														
<table border="1"><thead><tr><th>Latt. madre:</th><th></th><th>Gg</th><th>Latte</th><th>Grasso</th><th>Proteine</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1 0201</td><td>305</td><td>7779</td><td>3,97</td><td>309</td><td>3,77</td><td>293</td></tr><tr><td>M</td><td>1 0201</td><td>305</td><td>7779</td><td>3,97</td><td>309</td><td>3,77</td><td>293</td></tr><tr><td>TOT</td><td>2</td><td>405</td><td>11342</td><td>3,95</td><td>448</td><td>3,59</td><td>407</td></tr></tbody></table>		Latt. madre:		Gg	Latte	Grasso	Proteine	1	1 0201	305	7779	3,97	309	3,77	293	M	1 0201	305	7779	3,97	309	3,77	293	TOT	2	405	11342	3,95	448	3,59
Latt. madre:		Gg	Latte	Grasso	Proteine																									
1	1 0201	305	7779	3,97	309	3,77	293																							
M	1 0201	305	7779	3,97	309	3,77	293																							
TOT	2	405	11342	3,95	448	3,59	407																							
13.2. Risultati aggiornati della valutazione genetica eseguita da ultimo il 05/04/2022																														
<table border="1"><thead><tr><th>ITE</th><th>850</th><th>RK</th><th>96</th><th>Kg latte</th><th>874</th><th>Tipo Gen</th><th>GEBV</th></tr></thead><tbody><tr><td>% Gra</td><td>-0,11</td><td>Kg Gra</td><td>21</td><td>% Prot</td><td>0,10</td><td>Kg Prot</td><td>32</td></tr></tbody></table>	ITE	850	RK	96	Kg latte	874	Tipo Gen	GEBV	% Gra	-0,11	Kg Gra	21	% Prot	0,10	Kg Prot	32														
ITE	850	RK	96	Kg latte	874	Tipo Gen	GEBV																							
% Gra	-0,11	Kg Gra	21	% Prot	0,10	Kg Prot	32																							
13.3. Difetti genetici e peculiarità genetiche dell'animale in relazione al programma genetico K caseine: BB - α S1 cas.: - β cas.: A2A2 - β Lacto.: AB	Analisi genetiche: WEF SMF SDF ARF B2F																													
13.4. Informazioni supplementari																														



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI BOVINI DELLA RAZZA BRUNA ITALIANA
LIBRO GENEALOGICO NAZIONALE
SCHEDE GENEALOGICHE INDIVIDUALI

Codice iden. **011T024990758187** Nome **HOL BEN TITANO** SEZIONE PRINCIPALE
 Data nascita **22/12/2021** Sesso/agem **Maschio** Motivo **Q - VENDITA AZ. SCONOSCIUTA**
 Num. Az. **1000** Morte/elimin **09/06/2022** Certificato emesso **1° 504520/418** **22/06/2022**
 BR

DETENTORE ATTUALE Denominazione **SEMEX ITALIA SRL** Indirizzo **VIA FALCICHETTI, 5** MARCHIO D'IMPRESA **SEMEX ITALIA**
 Codice AUA **099 000839** CAP **26845** Comune **CODOGNO (MI)**
ALLEVATORE Denominazione **RIZZATO LORENZO** Indirizzo **VIA VELO, 7**
 Codice AUA **025 024712** CAP **36010** Comune **VELO D'ASTICO (VI)**
 Cod. ASL **115VI007**

INDICI GENOMICI DEL SOGGETTO 06/12/2022		Scomposizione dell' ITE	
Rank 93 ITE 703 Pedigree	Prot kg 44	Prot % 54	Longev 31
Latte 713 Grasso % -0,12 Kg 12	Vel mun 2	Vel mun 2	SCS 112
Proteine % 0,09 Kg 25	Pun fin 58	Pun fin 58	Pastibe 58
Attendibilità 59 Figlie 0	Figlie con almeno 3 cont. 0		
Indice interparto 101	Indice interparto 101		

MORFOLOGICI		TEST GENOTIPICI	
Punteggio finale 160	Attendib 57	Figlie 0	Figlie 0
Indice mammella 125	TEST GENOTIPICI		
Arti e piedi 119	Test	Valore/esito	
Statura 124	DNA dep	DNA	0102/2022
Forza e vigore 121	Diagn. asc.	Padre S	Madre S
Profondità 133	k caseina	BB	BB
Linea dorsale 115	A s1 case	AB	AB
Angolo groppa 116	B lattoglob.	A2A2	A2A2
Ampiezza strutturale 126	B caseina	ANALISI GENETICHE	
Arti visti di lato 116	Qualità garretto 127	WEF SMF SDF ARF B2F	
Qualità garretto 102	Altezza tallone 110		
Pastiole 126	Lung. att. ant. mamm 110		
Altezza tallone 127	Larg. att. post. mamm 113		
Lung. att. ant. mamm 102	All. att. post. mamm 131		
Larg. att. post. mamm 110	Legamento mamm 113		
Altezza capozzoli 127	Profondità mammella 137		
Profondità mammella 102	Direzione capozzoli 114		
Altezza capozzoli 102	Lunghezza capozzoli 102		

STATO TORO: CG	
Figlie 39	Figlie et: 39
Orig. dati: 107	Orig. dati: 107
n° contr: 101	n° contr: 101
Forza-capp.prod. 98	Forza-capp.prod. 98
Groppa 106	Groppa 106
Arti-piedi 112	Arti-piedi 112
Mammella 130	Mammella 130

1ª GENERAZIONE		2ª GENERAZIONE		3ª GENERAZIONE		4ª GENERAZIONE	
PADRE: 01CH120139881133	01T021002045985	01T021002045985	01CH120083025164	01U000000195618	01U000000195618	01U000000195618	SUN-MADE VIGOR ET
MANSER'S ARROW	SUPERBROWN ARROW	SUPERBROWN ARROW	SCHAERZ BS VIGOR	SCHAERZ BS VIGOR	SCHAERZ BS VIGOR	SCHAERZ BS VIGOR	SUN-MADE VIGOR ET
HOLDRID	MANSER'S ARROW	MANSER'S ARROW	ANIBAL ET	ANIBAL ET	ANIBAL ET	ANIBAL ET	01CH120022128345
Data nascita 22/10/2017	Data nascita 22/07/2014	Data nascita 22/07/2014	Data nascita 09/11/2009	Data nascita 09/11/2009	Data nascita 09/11/2009	Data nascita 09/11/2009	Data nascita 19/07/2002
INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	SCHARZ BS MASCOT ALLISON
Rank 74 ITE 257	Rank 94 ITE 716	Rank 94 ITE 716	Rank 99	Rank 99	Rank 99	Rank 99	SUPERBROWN RUD ZASTER ET B2C
Grasso % -0,15 Kg 17	Grasso % -0,15 Kg 17	Grasso % -0,15 Kg 17	Grasso % 0,13 Kg 1	Grasso % 0,13 Kg 1	Grasso % 0,13 Kg 1	Grasso % 0,13 Kg 1	SUPERBROWN RUD ZASTER ET B2C
Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	Proteine % 0,13 Kg 1	01T021001574525
Attendibilità 77	Attendibilità 77	Attendibilità 77	Attendibilità 77	Attendibilità 77	Attendibilità 77	Attendibilità 77	BRUNA WEC B2C
Indice punteggio finale 122	Indice punteggio finale 122	Indice punteggio finale 122	Indice punteggio finale 121	Indice punteggio finale 121	Indice punteggio finale 121	Indice punteggio finale 121	01T024000366344
Indice mammella 121	Indice mammella 121	Indice mammella 121	Indice mammella 121	Indice mammella 121	Indice mammella 121	Indice mammella 121	ACE ENS NESTA
VM - Mammella 95	VM - Mammella 95	VM - Mammella 95	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	01CH120094178443
VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	VM - Mammella 97	JETWA ET
MADRE: 01T024990643105	01T024990643105	01T024990643105	01CH120079354049	01CH120079354049	01CH120079354049	01CH120079354049	01T024000366344
BENDER ERBA	BENDER ERBA	BENDER ERBA	MANSER'S JOE HANNA	MANSER'S JOE HANNA	MANSER'S JOE HANNA	MANSER'S JOE HANNA	ACE ENS NESTA
Data nascita 13/06/2018	Data nascita 13/06/2018	Data nascita 13/06/2018	Data nascita 02/08/2011	Data nascita 02/08/2011	Data nascita 02/08/2011	Data nascita 02/08/2011	01CH120094178443
INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	INDICI GENOMICI 06/12/2022	JETWA ET
Rank 99 ITE 932	Rank 99 ITE 932	Rank 99 ITE 932	Rank 184	Rank 184	Rank 184	Rank 184	01CH120014887571
Latte 896	Latte 896	Latte 896	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	ROFFLER'S PRESIDENT TAU
Grasso % 0,09 Kg 39	Grasso % 0,09 Kg 39	Grasso % 0,09 Kg 39	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01CH120039326277
Proteine % 0,13 Kg 36	Proteine % 0,13 Kg 36	Proteine % 0,13 Kg 36	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	HELDA
Attendibilità 69	Attendibilità 69	Attendibilità 69	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01CH120082568808
VALUTAZIONE MORFOLOGICA	VALUTAZIONE MORFOLOGICA	VALUTAZIONE MORFOLOGICA	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	SCHERMA GLENN BLOOMING ET
Punteggio finale 89	Punteggio finale 89	Punteggio finale 89	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01CH120082568792
Forza-capp.prod. 90	Forza-capp.prod. 90	Forza-capp.prod. 90	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	SCHERMA NESTA BEST
Groppa 89	Groppa 89	Groppa 89	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01DE000813034326
Arti-piedi 88	Arti-piedi 88	Arti-piedi 88	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	PAYSSLI ET B2C
Mammella 88	Mammella 88	Mammella 88	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01T034990468408
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	P.LIVELLO VIGOR-ELLY
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01DE000935939809
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	HUSJET
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01DE000940199745
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	KORAL
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01U000000198772
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	R N R PAYOFF BROOKINGS ET B2C
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	01T024990239291
			Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	Attendibilità 70	NESTA SISILA