

## WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ



## RW-INDEKSY

Samice - indywidualne wartości hodowlane

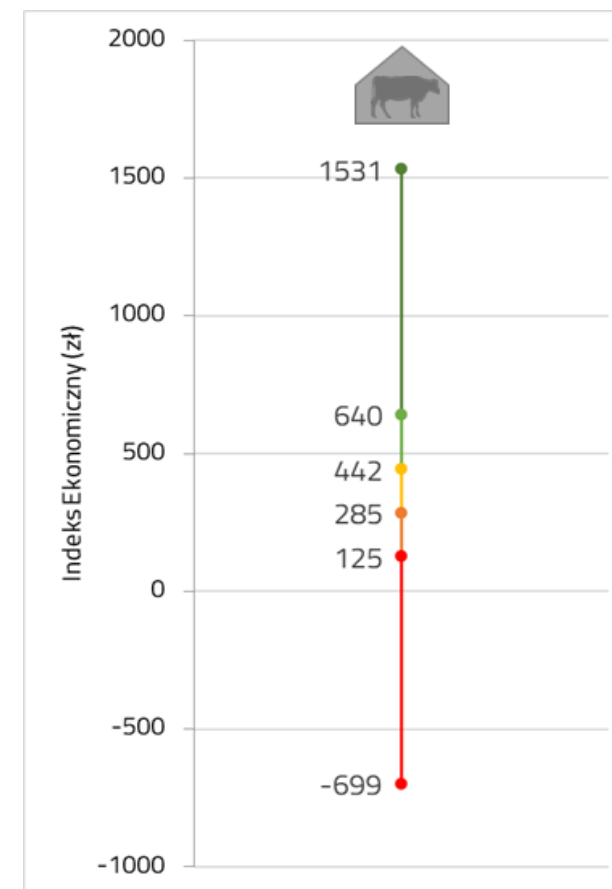
Sezon oceny: 2022.2 Rasa: PHF HO/RW

Str. 1

Numer obory: 99-99999 Kowalski Jan

Krowy [n]: 80 Jałówki [n]: 84

	IE (zł)	Dokł. IE		PF	PI PROD	PI POKR	PI PŁOD	LKS	DŁUG	Indeks prod.
<b>Wyniki oceny wartości hodowlanej</b>										
Liczba samic	148			148	148	148	148	148	148	148
Liczba krów	80			80	80	80	80	80	80	80
Liczba jałówek	68			68	68	68	68	68	68	68
kpIO (% krów)	100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
kpIO (% jałówek)	81%			81%	81%	81%	81%	81%	81%	81%
Średnia stada	1474,8	0,65		126,8	121,6	113,5	106,8	111	112	90,9
Średnia krów	1206,5	0,63		120,1	116,2	109,9	105,0	109	109	71,9
Średnia jałówek	1790,3	0,66		134,7	128,0	117,8	108,9	114	114	113,1
Max. stada	2754	0,72		146	143	134	129	135	134	165,8
Najlepsze 20% >=	1991			137	130	122	113	118	126	125,0
Najgorsze 20% <=	959			116	113	105	104	104	114	106,0
Min. stada	-80	0,42		89	88	92	78	89	92	-27,1
Średnia stad PHF	403			102	100	96	102	102	103	16
<b>Indeksy rodowodowe</b>										
Liczba samic	15			15						
Liczba krów										
Liczba jałówek	15			15						
kpIR (% jałówek)	94%			94%						
Średnia stada	1837,7	0,26		136,1						
Średnia krów										
Średnia jałówek	1837,7	0,26		136,1						
Max. stada	2349	0,29		143						
Najlepsze 20% >=	2048			140						
Najgorsze 20% <=	1619			135						
Min. stada	1166	0,24		117						



Zakres średnich wartości Indeksu Ekonomicznego w stadach krów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej. Jeden kolor obejmuje 20% stad.

Krowy [n] - liczba żyjących krów rasy PHF w stadzie, Jałówki [n] - liczba żyjących jałówek rasy PHF w stadzie, IE - Indeks Ekonomiczny, Dokł. - dokładność oceny, PF - indeks produkcja-funkcjonalność, PI PROD - podindeks produkcyjny, PI POKR - podindeks pokrojowy, PI PŁOD - podindeks płodności, LKS - wartość hodowlana dla laktacyjnej zawartości komórek somatycznych, DŁUG - wartość hodowlana dla długowieczności, kpIO - wskaźnik kompletności ocen, kpIR - wskaźnik kompletności indeksów rodowodowych, Rank. - pozycja rankingowa w stadzie wg IE/PF, Typ oceny - typ oceny dla IE lub dla kg mleka, K - ocena konwencjonalna, G - ocena genomowa, Z - ocena zmieszana, R - ocena rodowodowa, Odm. - odmiana, Ks. - księga, G - sekcja główna księgi, E - klasa Elita w sekcji głównej księgi, W - sekcja dodatkowa księgi, Inb - inbred (%), kpl. rod. - kompletność rodowodu(%), o - potwierdzono pochodzenie po ojcu testem DNA, m - potwierdzono pochodzenie po matce testem DNA, r - potwierdzono pochodzenie po obojgu rodzicach testem DNA.

Data: 2022-10-07

## WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ

RW-INDEKSY

Samice - indywidualne wartości hodowlane

Sezon oceny: 2022.2 Rasa: PHF HO/RW

Numer obory: 99-99999 KOWALSKI JAN

Krowy [n]: 80 Jałówki [n]: 84


 POLSKA FEDERACJA  
 HODOWCÓW BYDŁA  
 I PRODUCENTÓW MLEKA

## Wyniki oceny wartości hodowlanej

L.p.	Krowa	Nr ob.	Lakt. Wiek	Typ oceny	Rank. IE	IE (zł)	Dokł. IE	Rank. PF	PF	PI PROD	PI POKR	PI PŁOD	LKS	DŁUG	Indeks prod.	Odm.	% rasy	Ks.	Inb.	kpl. rod.	Nazwa ojca	Numer ojca
133	PL005507580505		w.13	G	53	1 717	0,65	63	132	127	121	94	117	112	108,3	HO	100	G	8,5	o 100	DMAC	US3204456993
134	PL005507580536		w.11	G	23	2 042	0,66	12	141	143	111	105	107	120	165,8	HO	100	G	6,8	r 99	RIOAVESO	DE0361838685
135	PL005507580550		w.11	G	8	2 372	0,66	23	138	138	105	104	118	126	147,5	HO	100	G	7,6	r 99	RIOAVESO	DE0361838685
136	PL005507580574		w.10	G	86	1 413	0,67	39	135	127	132	95	111	110	109,1	HO	100	G	8	r 100	RAFTING	DE0770601887
137	PL005507580581		w.10	G	2	2 672	0,66	1	146	140	111	117	123	124	155	HO	100	G	7,4	r 99	RIOAVESO	DE0361838685
138	PL005507580598		w.9	G	10	2 299	0,65	10	143	136	121	105	121	119	142,6	HO	100	G	7,5	r 95	GARETT	DE1504336100
139	PL005507580604		w.9	G	12	2 221	0,66	24	138	126	117	121	116	124	105,7	HO	100	G	7,6	o 100	HAGOS	DE1505011805
140	PL005507580611		w.9	G	27	2 030	0,65	4	145	138	122	114	115	115	147,7	HO	100	G	6,2	r 100	DANKO ZOOM	PL005509473898
141	PL005507580628		w.9	G	75	1 510	0,65	32	136	137	118	101	103	110	143,9	HO	100	G	7,3	r 100	JAZZ	US3200815647
142	PL005507580635		w.8	G	55	1 701	0,68	41	135	128	126	100	118	106	112,8	HO	100	G	7,8	r 100	ALLSTAR	US72851690
143	PL005507580659		w.8	G	26	2 031	0,66	20	139	131	115	115	125	116	122,4	HO	100	G	7,5	r 100	KELVIN	DE0361346205
144	PL005507580666		w.7	G	82	1 442	0,65	75	131	126	117	110	109	109	106	HO	100	G	8,1	r 100	HAGOS	DE1505011805
145	PL005507580673		w.7	G	7	2 423	0,66	8	144	128	124	116	127	127	114,1	HO	100	G	6	r 99	GOODLIFE	DE0540402386
146	PL005507580680		w.7	G	6	2 484	0,66	2	146	135	121	111	125	128	138	HO	100	G	6,4	r 99	RIOAVESO	DE0361838685
147	PL005507580697		w.5	G	18	2 165	0,66	13	141	128	119	126	118	119	112	HO	100	G	7,1	r 100	HULK P	DE0540629103
148	PL005507580703		w.5	G	51	1 729	0,66	15	140	122	128	125	115	117	92,1	HO	100	G	8	o 100	HULK P	DE0540629103

## Indeksy rodowodowe do wstępnej selekcji samiec

L.p.	Krowa	Nr ob.	Lakt. Wiek	Typ oceny	Rank. IE	IE (zł)	Dokł. IE	Rank. PF	PF	PI PROD	PI POKR	PI PŁOD	LKS	DŁUG	Indeks prod.	Odm.	% rasy	Ks.	Inb.	kpl. rod.	Nazwa ojca	Numer ojca
1	PL005497369067		w.11	R	15	1 166	0,29	15	117							HO	100	G	4,8	100	ALASKA RED	NL711611001
2	PL005497369302		w.4	R	8	1 903	0,25	3	140							HO	100		6,8	99	HULK P	DE0540629103
3	PL005497369319		w.4	R	13	1 512	0,26	12	135							HO	100	G	7,8	100	HULK P	DE0540629103
4	PL005497369326		w.4	R	7	1 917	0,24	2	141							HO	100		8,2	99	HULK P	DE0540629103
5	PL005497369333		w.3	R	11	1 779	0,25	4	140							HO	100		8,4	99	HULK P	DE0540629103
6	PL005507580741		w.4	R	6	1 926	0,25	7	138							HO	100		8,8	100	HULK P	DE0540629103
7	PL005507580758		w.4	R	12	1 619	0,26	14	130							HO	100	G	7,8	100	KELVIN	DE0361346205
8	PL005507580765		w.4	R	1	2 349	0,26	6	139							HO	100	G	7,3	99	GOODLIFE	DE0540402386
9	PL005507580772		w.3	R	5	1 957	0,25	13	133							HO	100		8,2	99	GOODLIFE	DE0540402386
10	PL005507580789		w.2	R	9	1 896	0,26	8	137							HO	100		5,8	96	MIRCO	DE0361629044
11	PL005507580796		w.2	R	10	1 792	0,24	5	140							HO	100		7,8	96	MIRCO	DE0361629044
12	PL005507580802		w.1	R	3	2 048	0,27	11	136							HO	100		7,3	99	GOODLIFE	DE0540402386
13	PL005519136257		w.3	R	14	1 468	0,24	10	136							HO	100		8,5	100	HULK P	DE0540629103