

ClouDNA – nové funkcionality

- V záložce **GENOTYPOVANÁ ZVÍŘATA** byl přidán sloupec živá x neživá; tlačítkem + na konci řádku je možné procházet historii PH od prvního výpočtu; po rozkliknutí + lze u každého zvířete přepínat mezi vývojem jeho PH, užítkovostí, QTL a případně výsledky TPI.

925696053	01.05.22	202210	65	769	30	0.01	29	0.03	134	112	113	124.2	NXB-739	STAR P	CZ000481161953	N	B	+	-
Vývoj PH zvířete																			
QTL / gen. vady* Užitkovosti Přehled zvířat s výpočtem TPI																			
Publikace	M Kg	R%	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH									
202210	769	65	30	0.01	29	0.03	134	112	113	124.2									
202209	1,241	65	40	-0.04	35	-0.03	133	111	115	127.5									
202208	1,160	63	42	0.00	34	-0.02	131	112	112	127.0									

- V záložce **UŽITKOVOSTI** je přidáno také tlačítko + pro sledování vývoje PH a rychlé porovnání s fenotypem

402458953	17.02.18	78	297	21	16	118.5	05.03.20	3,293	146	115	A	9,225	415	344	NXB-358	APPRENTICE	CZ000324887953	+	-
Vývoj PH zvířete																			
Publikace	M Kg	R%	T Kg	T %	B kg	B %	Kon.	Vem.	Typ	g SIH									
202210	297	78	21	0.10	16	0.05	125	109	113	118.5									
202209	511	78	26	0.07	20	0.03	124	108	112	120.2									
202208	419	78	26	0.10	17	0.03	121	109	112	119.1									
202206	414	77	26	0.10	17	0.03	121	109	113	118.7									
202204	380	77	25	0.11	16	0.03	120	110	114	119.0									
202202	368	77	23	0.09	15	0.02	117	108	113	118.0									
202112	420	76	26	0.10	17	0.03	118	108	113	119.6									
202110	362	76	25	0.11	16	0.03	117	108	112	118.9									
202108	349	76	18	0.04	14	0.02	117	108	112	116.9									
202106	344	75	18	0.04	14	0.02	116	108	111	115.7									
202104	256	75	16	0.06	12	0.03	116	107	111	114.9									
202102	368	75	20	0.05	15	0.02	115	107	112	117.6									
202012	467	75	20	0.02	18	0.02	115	107	112	119.2									
202010	493	75	23	0.04	21	0.03	110	100	110	123.1									
202008	405	74	21	0.05	18	0.03	108	101	110	122.0									
202006	581	69	24	0.01	20	0.00	105	101	110	123.1									
202004	692	69	27	0.00	23	0.00	105	102	111	125.2									
202002	632	69	23	-0.01	22	0.00	107	102	111	124.4									
201912	659	70	22	-0.03	23	0.00	106	102	111	126.8									
201910	498	69	20	0.00	20	0.03	108	106	111	124.4									
201908	414	69	18	0.01	19	0.04	108	106	112	124.4									
201906	294	67	15	0.03	16	0.05	108	106	110	122.0									
201904	343	67	15	0.01	17	0.04	108	105	109	122.1									

- **QTL vady** – doplněny veškeré QTL – bezrohost fríská, bezrohost keltská, kapakaseiny, cholesterol deficiency

Číslo	▲	Dat. nar.	BETA K.	BLAD	DUMPS	HH1	HH3	HH4	HH5	HH6	HH7	HH12	Mulefoot	RED FAK.	KAPPA K	Ch. def.	friz.bezr.	kelt.bezr.
260303953		21.12.10	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AB		p/p	
288019953		06.08.12	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AB		p/p	
288131953		10.12.12	A1A2	TL	TD	HH1C	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AB		p/p	
288206953		27.03.13	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	MISSING	AA		p/p	
288213953		03.04.13	A2A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DE_RED	AB	CARRIER	p/p	PP
288260953		09.06.13	A1A2	TL	TD	HH1C	HH3T	HH4T					TM	DE_RED	AB		p/p	
288274953		23.06.13	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	EE_RED	AA		p/p	
324545953		18.09.13	A1A1	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AA		p/p	
324549953		22.09.13	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AA		p/p	
324559953		06.10.13	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AA		p/p	
324647953		18.01.14	A1A2	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	AA	NORMAL	p/p	PP
324656953		25.01.14	A1A1	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	HH7T	HH12T	TM	DD_RED	MISSING	NORMAL	Pf/p	PC_P
324713953		27.04.14	A1A1	TL	TD	HH1T	HH3T	HH4T					TM	DD_RED	AB		Pf/p	

- do záložky TPI byl přidán sloupec – CZ – PH kg mléko pro porovnání PH pro kg mléka v USA a ČR