

HOLŠTÝNSKÝ ANALYZÁTOR – NÁVOD

Holštýnský analyzátor je webová aplikace, která umožňuje vyhledávání a třídění aktivních býků a prohlížení plemenných hodnot a nahrazuje původní Bullsektor. Odkaz na Holštýnský analyzátor naleznete v zápatí webu Svazu chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s. na www.holstein.cz.

PŘIHLÁŠENÍ

Přihlášení do aplikace je možné pro všechny uživatele po dobu dvou měsíců od zveřejnění přes autentizační autoritu ČMSCH a.s. po zadání vašich přihlašovacích údajů. Posléze bude přihlašování do aplikace umožněno pouze pro uživatele na základě stávající smlouvy o využívání Interaktivního prohlížeče plemenic a Holštýnského analyzátoru.

AKTIVNÍ BÝCI

Aktivní býci jsou býci v plemenitbě, kteří mají přidělený registr, min. podíl krve H či R mají 75 %, jsou narození v roce 1992 a dále, mají min. 10 inseminací za aktuální a minulý rok nebo jim byl státní registr přidělen v posledních 12 měsících.

HOLŠTÝNSKÝ ANALYZÁTOR

Práce s holštýnským analyzátozem je snadná. Lze vyhledávat jednotlivé býky, či vyhledávat celou skupinu na základě zadaných kritérií pro SIH, oprávněné organizace jednotlivých PH apod.. Pro přehlednější zobrazení je možné vybrat sloupce dle vlastních požadavků a seřadit dle vlastního uvážení. Nastavení je možné uložit.

The screenshot shows the web application interface for the Holštýnský analyzátor. It includes a search bar, filter options, and a table of search results. Red callouts highlight specific features:

- Zde je možné soubor exportovat do excelu**: Points to the 'Export' button.
- Zde je možné soubor vytisknout**: Points to the 'Tisk' button.
- Zde můžete nastavit zobrazení jednotlivých sloupců**: Points to the column headers in the table.
- Zde můžete nastavit počet zobrazených býků**: Points to the page number and item count at the bottom.

BLINREG	JMENO	BDATNAR	OTJMENO	ORG	GEN	SIH	DCIBpr	STIBpr	DCCZpr	STCZpr	Rprod %	KODpr	PHmlk kg	PHtp %	PHtk kg	PHbp %	PHbk kg	DSI-mik	RPHsb	RPHldp	RPHdoj	RPHporM	RPHporP
NXB-796	CESNA	25.09.2020	AUDI	101	1	144.4	0	0	0	0	65		2128	-0.1	65	-0.05	62	143	115	101	98	0	0
NBR-931	MARTINI	12.07.2019	MILKTIME	101	1	139.4	0	0	0	0	66 G		2355	-0.28	54	-0.15	56	136	112	110	89	0	0
NEO-992	DAWSON	04.10.2017	DUKE	121	1	138	0	0	0	0	66 G		2071	-0.09	65	-0.1	54	139	110	97	71	0	0
NXB-526	AVAR	09.10.2018	VANCOUVER	401	1	139.8	0	0	0	0	69 G		2371	-0.3	52	-0.12	60	139	119	97	51	0	53
NBR-066	CARGO P	21.07.2020	SIMON P	401	1	139.1	0	0	0	0	66		2116	-0.09	66	-0.1	54	139	118	99	76	0	0
NBR-061	CERT	21.10.2020	TWITCH	803	1	146.5	0	0	0	0	66 G		2206	0.05	86	-0.06	62	147	100	105	127	0	0
RED-781	GINGER	27.08.2019	GYWER	929	1	138.9	0	0	0	0	63 G		2182	-0.28	47	-0.11	56	135	116	99	100	0	0

FULLTEXTOVÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Ve fulltextovém vyhledávání můžete hledat podle registru, jména býka či více býků např. prov – všichni prověřeni, či genom – genomičtí býci. Pokud vyhledáváte dle jména býků, nalezne vám vyhledávač nejen konkrétního býka, ale i jeho syny.

Vyhledávání býků dle:

- Jména
- Registru
- Genom (genomičtí)
- Prov (prověřeni)

Domů > Holštýnský analyzátor

Fulltextové vyhledávání

Vancouver ⓘ

Podrobná filtrace polí

Výsledky hledání 7/7

BLINREG	JMENO	B DAT	OTJMENO	ORG	GEN	SIH	DCIBpr
☑ NXB-431	VANCOUVER	07.11.2016	☑ BOARD	803	1	130.4	457
☑ NXB-613	ALVARO	03.10.2018	☑ VANCOUVER	803	1	134.3	0
☑ NXB-626	AVAR	09.10.2018	☑ VANCOUVER	401	1	139.8	0
☑ NXB-617	AUDI	13.12.2018	☑ VANCOUVER	803	1	140.1	0
☑ NXB-642	APACHE	13.12.2018	☑ VANCOUVER	201	1	141.6	0
☑ NXB-639	ARTUR	13.12.2018	☑ VANCOUVER	703	1	138.3	0
☑ NXB-637	ARGONAUT	28.12.2018	☑ VANCOUVER	401	1	136.7	0


Synové

POZOR!

Nezapomeňte vymazat pole **VYPRÁZDNIT** pro fulltextové vyhledávání, pokud chcete začít s novým vyhledáváním a tříděním.

Fulltextové vyhledávání

Vancouver ⓘ



PODROBNÁ FILTRACE POLÍ

Pro podrobné třídění např. dle SIH, organizace či plemenných hodnot použijte pole **PODROBNÁ FILTRACE POLÍ**, kde si můžete vybrat z nastavených parametrů a zároveň stanovit rozsah, minimální či maximální hodnoty. Do prázdného políčka zadáte požadovanou hodnotu a zmáčknete políčko **PŘIDAT**.

Fulltextové vyhledávání

Hledat Vyprázdnit ⓘ

Podrobná filtrace polí

Výběr dle výběru z nastavených parametrů

SIH Přidat

Výsledky hledání 25/1094

Export Tisk

BLINREG	JMENO	BDATNAR	OTJMENO	ORG	GEN	SIH
NEO-288	UNIVERSE	24.07.2011	SNOWMAN	101	1	105.2
NEO-258	SNOWFALL	06.09.2011	SNOWMAN	803	1	113.1
RED-666	MORRIS	30.07.2010	FIDELITY	929	0	109.8
NXB-265	MISSY	29.09.2014	BALISTO	703	1	122
NXB-476	MAGNET	20.11.2016	GALORE	101	1	133.8
NEO-711	SILLIAN	31.07.2015	SILVER	803	1	119.2
RED-776	NOMINATOR RED	04.03.2019	JACUZZI-RED	101	1	123.7
NXB-254	BEEMER	11.04.2013	MCCUTCHEN	901	1	99.5

Výběr rozsahu filtrovaných hodnot

SIH Přidat

Výsledky hledání

Export

je větší než

je shodné s

není shodné s

je větší než

je menší než

je větší nebo rovno

je menší nebo rovno

BLINREG	JMENO	BDATNAR	OTJMENO	ORG	GEN	SIH
NEO-288	UNIVERSE	24.07.2011	SNOWMAN	101	1	105.2
NEO-258	SNOWFALL	06.09.2011	SNOWMAN	803	1	113.1
RED-666	MORRIS	30.07.2010	FIDELITY	929	0	109.8
NXB-265	MISSY	29.09.2014	BALISTO	703	1	122
NXB-476	MAGNET	20.11.2016	GALORE	101	1	133.8
NEO-711	SILLIAN	31.07.2015	SILVER	803	1	119.2
RED-776	NOMINATOR RED	04.03.2019	JACUZZI-RED	101	1	123.7
NXB-254	BEEMER	11.04.2013	MCCUTCHEN	901	1	99.5

Fulltextové vyhledávání

Hledat Vyprázdnit ⓘ

Podrobná filtrace polí

SIH je větší než 130 Přidat

Zde potvrďte požadovanou filtraci

Výsledky hledání 25/1094

Export Tisk

BLINREG	JMENO	BDATNAR	OTJMENO	ORG	GEN	SIH
NEO-288	UNIVERSE	24.07.2011	SNOWMAN	101	1	105.2
NEO-258	SNOWFALL	06.09.2011	SNOWMAN	803	1	113.1
RED-666	MORRIS	30.07.2010	FIDELITY	929	0	109.8

Je možné postupně přidávat i více kritérií pro třídění býků. Pro přidání kritéria jednoduše zadáte další a potvrdíte pomocí tlačítka **PŘIDAT**. Každé kritérium je možné smazat či upravit.



[Domů](#) > Holštýnský analyzátor


Fulltextové vyhledávání

Hledat **Vyprázdnit** ⓘ

Podrobná filtrace polí

PHmlk kg je větší než 2000 **Přidat** **Upravit**

"sih" je větší než "120"  

"phmlk" je větší než "1500"  

Výsledky hledání 5/110

Export **Tisk**

Zde kritérium upravíte

Zde můžete kritérium smazat

Zmáčknutím tohoto políčka můžete zadané kritérium upravit



PRÁCE S TABULKOU



Třídění a řazení býků v tabulce je možné upravovat dle jednotlivých sloupců, kliknutím na šipky v levém dolním rohu záhlaví každého sloupce. Řazení je možné sestupně či vzestupně.

 **SESTUPNĚ**  **VZESTUPNĚ** 










Řadit lze i podle několika sloupců najednou, přičemž se řadí vždy postupně podle pořadí kliknutí na dané sloupce.

Podrobná filtrace polí

"sih" je větší než "130"  

"phmlk" je větší než "2000"  

Výsledky hledání 16/16

BLINREG	JMENO	BDATNAR	OTJMENO	ORG	GEN	SIH	DCIBpr
				 1 		 2 	
NXB-796	CESNA	25.09.2020	AUDI	101	1	144.4	0
NBR-031	MARTINI	12.07.2019	MILKTIME	101	1	139.4	0
NBR-002	AXXON	25.07.2016	EXPRESSO	101	1	132.5	158
NEO-999	DAWSON	04.10.2017	DUKE	121	1	138	0
NXB-626	AVAR	09.10.2018	VANCOUVER	401	1	139.8	0
NBR-066	CARGO P	21.07.2020	SIMON P	401	1	139.1	0
NBR-083	FALSTAFF	30.08.2015	FAMOUS	510	0	130.9	105
NEO-884	PILEDRIVER	02.12.2014	TROY	703	1	136.4	5015
NBR-061	CERT	21.10.2020	TWITCH	803	1	146.5	0
NEO-587	URANUS	12.03.2015	MONTROSS	803	1	135.9	1032
RED-719	ZUMA	06.07.2017	SALVATORE RC	803	1	132.2	0

Prvotní řazení
dle organizace

Další řazení
dle SIH

POZOR!

Při další práci nezapomeňte, že máte zapnuté řazení u více sloupců. Nezapomeňte, že ze sestupného řazení je třeba kliknout dvakrát, než se řazení vypne.

FIXACE SLOUPCŮ

Po rozklepnutí tří teček v pravém dolním rohu u popisku sloupce je možné vybrat možnost **ZAMKNOUT** a daný sloupec zafixovat na předních pozicích tabulky. Pořadí je určeno postupně, v jakém pořadí sloupce fixujete. Pomocí **SKRÝT** můžete celý sloupec skrýt a pokud chcete měnit pořadí stačí kliknout na **ODEMKNOUT**.

Výsledky hledání 7/7

Po rozkliknutí tří teček je možné vybrat, jak chceme sloupce řadit a zda je chceme zafixovat v pořadí

Export Tisk

BLINREG	JMENO	BDATNAR	SIH	PHmlk kg	DCCZp	OTJMENO	ORG	GEN
NEO-999	DAWSON	04.10.2017	138	2071				121
RED-781	GINGER	27.08.2019	138.9	2182				929
NBR-066	CARGO P	21.07.2020	139.1	2116				401
NBR-031	MARTINI	12.07.2019	139.4	2355				101
NXB-626	AVAR	09.10.2018	139.8	2371				401
NXB-796	CESNA	25.09.2020	144.4	2128	0	AUDI		101
NBR-061	CERT	21.10.2020	146.5	2206	0	TWITCH		803

seřadit vzestupně
seřadit sestupně
skrýt
zamknout
odemknout

1 25 Stránka 1 z 1 (7 položek)

ŠÍŘKA SLOUPCŮ A JEJICH POŘADÍ

Šířku sloupců můžeme jednoduše pootáčením linky zvětšit či zmenšit. Pořadí sloupců můžeme také jednoduše změnit uchopením hlavičky sloupce a přetažením na požadované místo.

VÝBĚR JEDNOTLIVÝCH SLOUPCŮ A PH

V pravém horním rohu tabulky jsou v červeném políčku tři tečky.



Po jejich rozkliknutí se zobrazí tabulka, kde si jednoduchým způsobem můžete zaškrtnout, jaké PH a sloupce chcete, aby se zobrazovaly.

<input checked="" type="checkbox"/> BLINREG	<input checked="" type="checkbox"/> JMENO	<input checked="" type="checkbox"/> BDATNAR
<input checked="" type="checkbox"/> SIH	<input checked="" type="checkbox"/> DCCZpr	<input checked="" type="checkbox"/> PHmlk kg
<input checked="" type="checkbox"/> OTJMENO	<input checked="" type="checkbox"/> ORG	<input checked="" type="checkbox"/> GEN
<input checked="" type="checkbox"/> DCIBpr	<input checked="" type="checkbox"/> STIBpr	<input checked="" type="checkbox"/> STCZpr
<input checked="" type="checkbox"/> Rprod %	<input checked="" type="checkbox"/> KODpr	<input checked="" type="checkbox"/> PHtp %
<input checked="" type="checkbox"/> PHtk kg	<input checked="" type="checkbox"/> PHbp %	<input checked="" type="checkbox"/> PHbk kg
<input checked="" type="checkbox"/> DSI-milk	<input checked="" type="checkbox"/> RPHsb	<input checked="" type="checkbox"/> RPHpldp
<input checked="" type="checkbox"/> RPHdoj	<input checked="" type="checkbox"/> RPHporM	<input checked="" type="checkbox"/> RPHporP
<input checked="" type="checkbox"/> DSldlh	<input checked="" type="checkbox"/> KODext	<input checked="" type="checkbox"/> Rext
<input checked="" type="checkbox"/> DCIBext	<input checked="" type="checkbox"/> STIBext	<input checked="" type="checkbox"/> Dtra
<input checked="" type="checkbox"/> Stra	<input checked="" type="checkbox"/> RPHkon	<input checked="" type="checkbox"/> RPHvem
<input checked="" type="checkbox"/> RPHext	<input type="checkbox"/> KATEG	<input type="checkbox"/> ZEM
<input type="checkbox"/> BPUVCISLO	<input type="checkbox"/> BPLEM	<input type="checkbox"/> CVM
<input type="checkbox"/> MATKA14	<input type="checkbox"/> MZ	<input type="checkbox"/> MCISLO
<input type="checkbox"/> OMJMENO	<input type="checkbox"/> OPRORG	<input type="checkbox"/> PORSI
<input type="checkbox"/> DCIBsb	<input type="checkbox"/> STIBsb	<input type="checkbox"/> DCCZsb
<input type="checkbox"/> STCZsb	<input type="checkbox"/> DCNL1	<input type="checkbox"/> mlk1
<input type="checkbox"/> tukp1	<input type="checkbox"/> blkp1	<input type="checkbox"/> DCNL2
<input type="checkbox"/> mlk2	<input type="checkbox"/> tukp2	<input type="checkbox"/> blkp2
<input type="checkbox"/> DCNL3	<input type="checkbox"/> mlk3	<input type="checkbox"/> tukp3
<input type="checkbox"/> blkp3	<input type="checkbox"/> PRPOCSb	<input type="checkbox"/> RPHml
<input type="checkbox"/> RPHtp	<input type="checkbox"/> RPHtk	<input type="checkbox"/> RPHbp

NASTAVENÍ TABULKY A FIXACE NASTAVENÍ SLOUPCŮ

Po rozkliknutí tří teček v červeném políčku se objeví i tabulka, kde je možné změnit zobrazení, mazat filtry, uložit nastavení či zrušit řazení.



POZOR!

Při ukládání nastavení řazení sloupců nezapomeňte odstranit nežádoucí filtry ve fultextovém vyhledávání a podrobné filtraci polí.

V případě dotazů a připomínek kontaktujte pracovníky Svazu chovatelů holštýnského skotu ČR, z.s.