

# Kompletní nabídka ID Charolais na rok 2025 (platná od 1.1. 2025)



| registr | Jméno býka         | země původu | ataxie      | geny osvalení F, Mh | Jméno otce                         | Doporučená cena | Doporučené použití |         |        |             | Indexy přímé a maternální * |      |                   |                   |          |                 | Index pro exteriér * |          |          |                 |            |
|---------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|---------|--------|-------------|-----------------------------|------|-------------------|-------------------|----------|-----------------|----------------------|----------|----------|-----------------|------------|
|         |                    |             |             |                     |                                    |                 | jalovice           | křížení | převod | čistokrevná | přímé efekty                |      |                   | maternální efekty |          |                 | rámeč                | kapacita | osvalení | index exteriéru |            |
|         |                    |             |             |                     |                                    |                 |                    |         |        |             | telení                      | růst | index odst. telat | telení dcer       | mléčnost | růst do odstavu |                      |          |          |                 | index dcer |
| ICH 073 | VOSGIEN VF         | FR          | bez ataxie  | na.                 | ORIENT                             | 590             | +++                |         | x      | x           | 108                         | 100  | 102               | 99                | 89       | 94              | 99                   | 104      | 103      | 105             | 104        |
| ZIT 354 | MAERDY FILTER      | UK          | na.         | na.                 | ALCAZAR                            | 380             | +++                |         | x      | x           | 86                          | 107  | 110               | 98                | 103      | 106             | 110                  | 112      | 116      | 111             | 113        |
| ZIT 355 | DORCAS FALCON      | UK          | na.         | na.                 | GOLDIES AMBASSADOR                 | 310             | +++                |         |        |             | 104                         | 87   | 94                | 85                | 118      | 103             | 102                  | 102      | 103      | 99              | 101        |
| ZTI 390 | PUPP CHPS P        | CZ          | na.         | na.                 | JUNIOR                             | 350             | +++                | x       | x      | x           | 108                         | 101  | 100               | 110               | 102      | 102             | 101                  | 99       | 100      | 99              | 99         |
| IIT 190 | ROULIO             | FR          | bez ataxie  | hetero F94          | OCEAN                              | 680             | +++                |         | x      | x           | 97                          | 95   | 97                | 95                | 100      | 98              | 99                   | 107      | 97       | 97              | 99         |
| ITI 376 | RIFIFI PP          | FR          | bez ataxie  | bez genů            | MOKA P                             | 490             | +++                | x       | x      | x           | 127                         | 101  | 103               | 108               | 101      | 101             | 103                  | 109      | 105      | 105             | 106        |
| ZIT 827 | CHIC               | FR          | na.         | na.                 | UTRILLOMIC                         | 580             | ++                 |         | x      | x           | 99                          | 109  | 110               | 98                | 128      | 117             | 115                  | 118      | 113      | 103             | 110        |
| ITI 379 | PADDINGTON         | FR          | bez ataxie  | bez genů            | CARAMEL X IRAK                     | 960             | ++                 |         | x      | x           | 81                          | 121  | 121               | 91                | 97       | 108             | 114                  | 115      | 123      | 123             | 121        |
| IIT 960 | URBIS PP           | FR          | bez ataxie  | hetero Mh           | SPIDERMAN                          | 390             | ++                 | x       |        | x           | ++                          | +    | na.               | =                 | =        | +               | na.                  | =        | +++      | +++             | na.        |
| IIT 961 | TWIST PP           | FR          | bez ataxie  | hetero MH           | OTTAWA PP                          | 470             | ++                 | x       | x      | x           | ++                          | +++  | na.               | +                 | +        | ++              | na.                  | ++       | +        | ++              | na.        |
| ZIT 157 | FESTIVAL           | UK          | na.         | na.                 | EDENHURST TITUS                    | 310             | ++                 |         | x      | x           | 90                          | 103  | 107               | 110               | 112      | 107             | 111                  | 125      | 113      | 101             | 111        |
| ITI 794 | RABAN              | FR          | bez ataxie  | na.                 | Mont Blanc                         | 690             | ++                 |         | x      | x           | 95                          | 95   | 101               | 103               | 106      | 100             | 104                  | 110      | 107      | 105             | 107        |
| ITI 675 | GRUIF V Redu       | CZ          | bez ataxie  | bez genů            | NEWMAN V                           | 390             | ++                 |         |        | x           | 112                         | 119  | 116               | 92                | 108      | 112             | 113                  | 123      | 115      | 106             | 112        |
| ITI 072 | OCEAN              | FR          | bez ataxie  | hetero F94          | LASKARI                            | 890             | +                  |         | x      | x           | 85                          | 108  | 105               | 103               | 82       | 94              | 99                   | 112      | 100      | 101             | 103        |
| IIT 647 | CHAVILLE REDU PP   | CZ          | heterozygot | bez genů            | POP ROCK                           | 290             | +                  | x       |        |             | 93                          | 129  | 127               | 111               | 91       | 110             | 117                  | 119      | 127      | 126             | 126        |
| IIT 593 | TITAN PP           | FR          | bez ataxie  | bez genů            | NINAS                              | 890             | +                  |         | x      | x           | 96                          | 102  | n.a               | 106               | 108      | 106             | n.a                  | ++       | na.      | +               | na.        |
| IIT 594 | ORDON              | FR          | bez ataxie  | bez genů            | JESS                               | 840             | +                  |         | x      | x           | 88                          | 105  | na.               | 98                | 104      | 105             | na.                  | ++       | na.      | +               | na.        |
| ICH 452 | MALAKOFF           | FR          | bez ataxie  | hetero Mh           | CHIC RVS                           | 620             | +                  |         | x      | x           | 93                          | 113  | 119               | 122               | 97       | 105             | 116                  | 125      | 128      | 123             | 126        |
| ZIT 829 | JAPON P            | FR          | heterozygot | hetero F94          | GLAIEUL                            | 450             | +                  |         |        | x           | 91                          | 115  | 122               | 107               | 104      | 110             | 119                  | 122      | 129      | 129             | 128        |
| ICH 450 | MUST PP            | FR          | bez ataxie  | bez genů            | INDOU PP                           | 640             | +                  |         | x      | x           | 92                          | 116  | 123               | 104               | 114      | 115             | 122                  | 124      | 132      | 130             | 130        |
| ITI 740 | GURU MĚCHOLUPSKÝ P | CZ          | bez ataxie  | bez genů            | BERAN Z TÝNIŠTĚ                    | 370             | +                  |         | x      | x           | 87                          | 113  | 112               | 98                | 114      | 114             | 113                  | 114      | 113      | 107             | 111        |
| ITI 170 | OTTAWA PP          | FR          | bez ataxie  | bez genů            | MAGE SE PP                         | 780             | +                  |         |        |             | 99                          | 130  | 132               | 97                | 106      | 117             | 126                  | 136      | 135      | 127             | 133        |
| ITI 079 | NOUGARO PP         | FR          | bez ataxie  | hetero Mh           | ICEBERG PP                         | 640             | =                  |         |        | x           | 96                          | 111  | 121               | 106               | 96       | 103             | 115                  | 109      | 131      | 139             | 131        |
| ITI 795 | ROTTERDAM          | FR          | bez ataxie  | hetero Mh           | Novack                             | 590             | -                  |         |        | x           | 87                          | 114  | 115               | 103               | 93       | 104             | 110                  | 122      | 116      | 113             | 116        |
| ITI 078 | MAGICIEN           | FR          | bez ataxie  | hetero F94          | HIMALYA RVS                        | 630             | -                  |         |        | x           | 78                          | 120  | 126               | 116               | 94       | 107             | 120                  | 131      | 134      | 129             | 132        |
| ITI 080 | ORATEUR            | FR          | bez ataxie  | hetero Mh           | GADGET                             | 780             | -                  |         | x      | x           | 93                          | 117  | 124               | 98                | 91       | 105             | 118                  | 128      | 131      | 130             | 131        |
| ITI 793 | RENAUD PP          | FR          | bez ataxie  | bez genů            | NIKOS P                            | 790             | -                  |         | x      | x           | 76                          | 104  | 107               | 113               | 94       | 100             | 105                  | 108      | 111      | 112             | 111        |
| ITI 916 | SCOUBIDOU PP       | FR          | bez ataxie  | bez genů            | ODDY SC P                          | 1090            | -                  |         | x      | x           | 97                          | 127  | 129               | 100               | 85       | 105             | 119                  | 133      | 134      | 126             | 131        |
| ICH 078 | JAQUARD            | FR          | na.         | na.                 | HOUBLON                            | 690             | -                  |         | x      | x           | 75                          | 114  | 120               | 112               | 95       | 105             | 114                  | 114      | 128      | 129             | 126        |
| ZIT 513 | INTERPOL           | FR          | na.         | na.                 | DAMAS                              | 350             | -                  | x       | x      | x           | 85                          | 102  | 109               | 114               | 96       | 99              | 108                  | 118      | 117      | 113             | 116        |
| ITI 792 | RAVISSANT          | FR          | bez ataxie  | bez genů            | I LOVE YOU (Delphine x Eurovision) | 790             | -                  |         |        | x           | 106                         | 110  | 112               | 98                | 99       | 105             | 111                  | 126      | 116      | 108             | 115        |
| ITI 077 | HELIOS             | FR          | na.         | na.                 | TOMBAPIK (DEBORAH)                 | 770             | -                  |         |        | x           | 89                          | 119  | 123               | 90                | 124      | 122             | 125                  | 128      | 129      | 123             | 126        |
| ITI 076 | NEVERS             | FR          | bez ataxie  | hetero F94L i Mh    | HATENON                            | 1170            | -                  |         |        | x           | 74                          | 119  | 128               | 114               | 86       | 102             | 120                  | 140      | 138      | 132             | 136        |

**NOVINKY V NABÍDCE** býci, kteří jsou v naší nabídce noví, nebo se dosud nepoužívali plošně, nebo jsme je z nějakého důvodu opět zařadili do nabídky

**POSLEDNÍ DOSTUPNÉ DÁVKY** býci jejichž dávky se doprodávají a není výhled na jejich další nákup nebo produkci, a přesto se vyplátí

**osvalení, ataxie** zde se uvádí zda býk je nositelem genu pro dvojitě osvalení a ataxii, ne všichni býci jsou testováni (na. - býk nebyl testován), ne všichni býci jsou nositeli ("-" není nositelem žádného genu), každý gen má jiný význam - jdi na [www.jchovatel.cz](http://www.jchovatel.cz) pro vysvětlení

"+" a "-": symboly "+" a "-" u užitkových vlastností a telení jsou kvalifikovaným odhadem (dle původu, PH rodičů, PH v zahraničí - u plemene AA jde zejména o indexy Irské a UK) jak se bude daný býk v dané vlastnosti prezentovat v naší populaci. = je průměr, **jedno plus** mírný zlepšovatel až **3x +** výrazný zlepšovatel a naopak. Tato hodnota bude zaměněna za číselnou PH ihned po jejím spočtení dle potomstva na české populaci.

**Indexy\*** pro užitkové vlastnosti zvířat (přímé efekty, maternální efekty a exteriér) vypočítává a publikuje ČSCHMS čtvrtletně PH. Jde o 21 hodnot. My kombinujeme tyto údaje do indexu, který dle nás vystihuje konkrétní ekonomicky a chovatelsky významnou vlastnost. Nepočítáme vlastní PH ani nepřečítáváme PH ČSCHMS. Pouze s oficiálními PH pracujeme ve prospěch srozumitelnosti a zjednodušení pro každodenní chovatelskou práci. Použity jsou PH spočtené v 12/2024.