

Лабрадор ретривер. щенки.

Автор: Александра

Email: viking985@gmail.com

http://gidra.de/prodam-v-germanii/labrador-retriver-schenki_i9875



Адрес:

Повсеместно



Предлагаем к продаже высокопородных щенков лабрадора ретривера интересной комбинации. Родители щенков прошли необходимые тесты по здоровью. На момент переезда домой щенки будут привиты по возрасту, иметь ветеринарный паспорт и документы РКФ. Отец - GUIDELINE'S TRADE GOTHIC (Боб) – красавец шоу-чемпион: мужественный, костистый, с очень красивой, выразительной головой палевого кобеля, обладающий продуктивными движениями и уравновешенным темпераментом. Является одним из сильнейших производителей в нашей стране: его щенки - это юные и взрослые чемпионы России, Интернациональные чемпионы по красоте, призеры чемпионатов Европы и Мира.

Титулы:

CIB&SIE (ДВОЙНОЙ ИНТЕРЧЕМПИОН), НОРД ЧЕМПИОН, ГРАНДЧЕМПИОН России, Украины, Чемпион Евразии, Чемпион России, Швеции, Норвегии, Финляндии, Польши, Чехии, Эстонии, Литвы, Латвии, Украины, Беларуси, Хорватии, Сербии, Черногории, Болгарии, FINNISH WINNER-2009, POLAND WINNER-2010, Балтик Чемпион, Mediterranean Winner, Юный Чемпион России, Чемпион РКФ, Чемпион Национального клуба, Юный Чемпион Национального клуба, Победитель Национального Клуба, 2хЮный Победитель Клуба, Победитель Литовского клуба 17xCACIB, 4xRes.CACIB, 50xCW, 6xJCAC, 33xCAC, 9xBOB, 16xBOS, BIG-1, BIG-3, BIG-2

Тесты: eeBB (не несет шоколадный ген), full teeth (полнозубый), HD-B, ED-0, prcd-PRA Normal/Clear, EIC-CLEAR (2 copies normal allele), CNM-CLEAR, HNPК-clear (здоров не носитель)

Диплом: Международный рабочий сертификат. Страна: Швеция

Мать - ХЕЛЕН'С МИРЭКЛ АМБИЦИЯ красивая сука с отличным темпераментом, исключительным качеством шерсти, великолепными движениями. Дочь Mardas Divinsky из известного питомника Англии «MARDAS».

Титулы: Гранд Чемпион России, Чемпион России, НКП, РКФ, Беларуси, Res.CACIB

Диплом: Международный рабочий сертификат

Тесты: (HD-A/A, ED-0/0), Центроядерная миопатия CNM (N/N), Наследственный носовой паракератоз HNPК (N/N), Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd1 PRA (N/N), Коллапс, вызванный нагрузками EIC (N/M)