



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর
কৃষি খামার সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।
www.dls.gov.bd



স্মারক নং-৩৩.০১.০০০০.১১৪.৩৫.০০১.২২-৬২

তারিখঃ ২৬/০২/২০২৫ খ্রিঃ

বিষয়ঃ নাহার এগ্রো কমপ্লেক্স লিমিটেড-কে আমেরিকা হতে ২৪০০ মাত্রা হলস্টেইন ফ্রিজিয়ান (Holstein Fiesian) ফ্রোজেন সিমেন আমদানি আদেশের ০২ নং শর্তানুসারে Pedigree & Performance অনুমোদন প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ নাহার এগ্রো কমপ্লেক্স লিমিটেড এর ২৩/০২/২০২৫ তারিখের আবেদন পত্র।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, National Technical Regulatory Committee (NTRC) এর ২৬/০৯/২০২৪ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত নং-৩.৫.৪ এবং প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের আমদানি আদেশের নং-৪৩৭ তারিখ-২৪/১১/২০২৪ এর ০২ নং শর্ত মোতাবেক নিম্ন বর্ণিত সিমেন সমূহের Pedigree & Performance অনুমোদন করা হলো।

Particulars of Bull

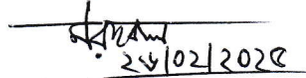
SL. No.	Bull No./Name	Breed	Date of Birth	Sire Name/No.	Dam Name/No.	Quantity (Dose)
01.	840003202794675 Rupert	Holstien	1/11/2019	840003142352961	840003138735879	850
02.	840003150687388 Milky	Holstien	4/28/2019	840003142490309	840003139672585	800
03.	840003206094040 Redeem	Holstien	6/26/2019	840003141559586	840003145454314	350
04.	840003143986722 Hanans	Holstien	6/30/2019	840003140616380	840003144882798	400
Total						2400

ব্যবস্থাপনা পরিচালক

নাহার এগ্রো কমপ্লেক্স লিমিটেড,

৩১৪, স্টেশন রোড, ঝাউতলা, উত্তর খুলশী,

চট্টগ্রাম, বাংলাদেশ।


২৬/০২/২০২৫

(ডাঃ মোঃ মউদুদুর রহমান খান)

উপপরিচালক

লেজিসলেসন ও প্রশাসন/নিবন্ধন/সার্টিফিকেশন,

পক্ষে-মহাপরিচালক

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ, ঢাকা।
২৬/০২/২০২৫

জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) অনুলিপি:

১। পরিচালক, কৃত্রিম প্রজনন দপ্তর, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর, ঢাকা।

২। কমিশনার অব কাস্টমস, কাস্টমস হাউজ, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, বাংলাদেশ, ঢাকা।

৩। জেলা প্রাণিসম্পদ কর্মকর্তা, চট্টগ্রাম।

৪। উপপরিচালক (এ আই ল্যাব), কেন্দ্রীয় গো-প্রজনন ও দুগ্ধ খামার, সাতার, ঢাকা।

৫। অফিসার-ইন-চার্জ, লাইভস্টক কোয়ারেন্টাইন স্টেশন, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, বাংলাদেশ, ঢাকা।

৬। আইসিটি অফিসার, আইসিটি শাখা, ডিএলএস, ঢাকা (ডিএলএস এর ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

৭। অফিস কপি।