

## বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

## শিল্প মন্ত্রণাশয় বিভাগীয় অফিস, খুশনা



আমদানিকৃত পণ্যের ছাড়পত্র

স্মারক নং: ৩৬.০৫.৪০০০.১০২.৫১.১৪০.২৩/১৯১৯ ২৩/১৯১৯ ট্রাকিং নং: CC-CMCCI-20231016-0007

তারিখ; ১৬-১০-২০২৩

ছাড়পত্র নং: KHU-CC-0000000000295

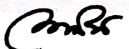
বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৬৭ নং আইন) দ্বারা উহার ওপর অর্পিত ক্ষমতাবলে ইনস্টিটউশন এতদ্বারা মেসার্স ডাবোর বাংলাদেশ (প্রা:) শিমিটেড, বারাতিয়া ,সৃতিপাড়া,১৭২-১৭৩,কালামপুর, ধামরাই, ঢাকা নিম্ন ছকে বর্ণিত পণ্য সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান বিডিএস অনুযায়ী পরীক্ষান্তে কৃতকার্য হওয়ায় উদ্ধেখিত পণ্যের অনুকূলে মানচিহ্ন (Standard Mark) ও ইনস্টিটিউশন কর্তৃক প্রদন্ত মেশিন রিডেবল কোড ব্যবহার করার জন্য ছাড়পত্র প্রদান করিতেছে। আমদানিকৃত পণ্যের অনুকূলে ছাড়পত্র প্রদানের জন্য বিল নং ০২ তারিখ ১২-১০-২০২৩ অনুযায়ী দাবীকৃত সর্বমোট (ভ্যাটসহ) ১৪২৮১.০০ (কথায়- চৌদ্দ হাজার দুই শত একাশি) টাকা রশিদ নং ১৫৩২৭৯ তারিখ ১২-১০-২০২৩ এর মাধ্যমে আদায় করা হইয়াছে।

পণ্যের নাম	a <del>াড</del>	টাইপ /সাইজ/ফ্রেভার/ ভ্যারিয়েন্ট	সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান (বিডিএস)	কান্ট্রি অফ অরিজিন	পণ্যের পরিমাণ	চালানের বিবরণ	
Honey	Dabur		1039:2022	Indía	67,600.00 Kg	LC No.: 268823010310, LC Date: 12-07-2023 Bill of Entry No.: 76001, Bill of Entry Date: 11-10-2023 Invoice Number No.: 6010150159, Invoice Number Date: 05-09-2023 Country of Export: India	

বিএসটিআই এর মানচিহ্ন ও মেশিন রিডেবল কোড ব্যবহার করাসহ পণ্য মোড়কজাতকরণ বিধিমালা, ২০২১ অনুযায়ী উক্ত পণ্যের গায়ে, মোড়কে, কার্টুনের গায়ে প্রয়োজনীয় তথ্য উল্লেখ পূর্বক বাজারজাত করিতে হইবে ।



সংযুক্তি : পরীক্ষণ প্রতিবেদন ১ (এক ) কপি।



ইঞ্জি: মো: সেলিম রেজা পরিচালক

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন এর পক্ষে

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল



প্রাপক





স্বত্বাধিকারী/ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মেসার্স ড়াবোর বাংলাদেশ (প্রা:) লিমিটেড বারাভিয়া ,সৃতিপাড়া,১৭২-১৭৩,কালামপুর, ধামরাই, ঢাকা **ज़**र्नुनिशिः কমিশনার অব কাস্টমস, বেনাপোল কাস্টম হাউজ,বেনাপোল,যশোর। শর্তাবলী : ۱ د





## **Bangladesh Standards and Testing Institution**

Member ISO, OIML, APMP, BIPM & Codex Alimentarius Commission of FAO/WHO

## **Ministry of Industries** Government of the People's Republic of Bangladesh



TEST REPORT

Form No. 843				
Your Reference No. 3	36.05.4000.102.51.018.22/373(1)	Our Reference No. 36.05.4000.104.31.054(10).23		
Received date: 12.10.	2023	Date of testing: 12.10.2023-16.10.2023		
Sample received from	n: Field Officer (CM)	No. of Sample: 01 (one)		
	BSTI, Khulna.			
Report issued to:	Deputy Director (CM)	Reference of the specification/Literature against which the		
	BSTI, Khulna.	sample has been tested: BDS 1039:2022		

Subject: Testing of 01 (one) sample of Honey imported by M/S Dabur Bangladesh Pvt. Ltd, Dhaka. The sample was received in sealed and signed condition.

(L/C NO: 268823010310 (Invoice No: 6010150159 Date: 12.07.2023); Date: 05.09.2023);

SI. No	Description of tests	Standard limits	Lab. Regn. No., Identification Marks & brand name		
110			CH/870(CM) 23-24		
			Identification Marks : Honey, 500 g		
			(Collected from 260 kg drum)		
			Brand - Dabur		
			Test Results	Reference test method	
1.	Description	The colour of honey various from nearly	The colour of honey is brown. The		
••	2 stornputen	colourless to dark brown. The	consistency is fluid viscous .It has		
		consistency can be fluid viscous or partly	characteristic flavour of honey.		
			Characteristic navour of noney.	BDS - CAC:1039:2022	
		to entirely crystallised. The lavor and		220 0.10.1101.212	
		aroma vary, but are derived from the			
		plant origin.			
2.	Specific gravity at 27°C,Min	1.35	1.44	BDS 1039 : 2022.Annex B	
3.	Moisture Content, Percent by mass, Max	23.00	22.71	BDS 1039 : 2022.Annex C	
4.	Fructose glucose ratio	0.95-1.45	0.99	BDS 1039 : 2022.Annex D	
5.	Total reducing sugar, Percent by mass, Min	65.00	69.93	BDS 1039 : 2022.Annex D	
6.	Sucrose Content, Percent by mass, Max	5.00	4.18	BDS 1039 : 2022.Annex D	
7.	Ash, Percent by mass, Max	0.5	0.05	BDS 1039 : 2022.Annex E	
8.	Acidity (expressed as formic acid), Percent by mass,Max	0.2	0.004	BDS 1039 : 2022.Annex F	
	Fieh's test	Negative	Negative	BDS 1039 : 2022.Annex G	
9.	Hydroxymethyl furfual (HMF),mg/Kg,Max	80	73	BDS 1039 : 2022.Annex G	
10. 11.	Total count of pollens and plants elements/g	5000	6000	BDS 1039 : 2022.Annex H	
	of honey, Min	0.3	0.04	BDS 1039 : 2022.Annex I	
12.	Optical density, at 660nm, percent, Max	3	3.5	AOAC 958.09	
13.	Diastase activity, Schade units, Min	,	Pkd.— 08/2023;		
14.	Marking/Labeling	Mfg. & Exp. dt. Net wt. & Batch No.	Exp.dt 02/2025;		
	9	Address of Manufacturer.	Quantity – 500g;	PDS CAC:13:2007	
		Address of Managerator.	Batch no. – Absent;		
			Address of Manufacturer-		
			M/S Dabur India Ltd, India.		

Remarks: The sample bearing Lab. Regn. No. CH/870 (CM) 23-24 conforms to the requirements of the specification in respect of above tests.

Tested by

KAWSAR AZAM Examiner (Chemical)

BSTI, Khulna.

Checked by & Authorized Signatory

A.B.M RAISUL ALAM

ii) This report or any part thereof should not be published without prior permission of the issuing authority. Any overwriting grasing in the test results should not be acceptable. Overtyping / erasing in the test result must have to be reported to the issuing authorities as early as possible.

iv) The unspent portion of the sample may be auctioned / disposed off after three months from the date of issue of the said report.

Page 01 of 01

Divisional Office: 62, Old Jashore Road, Khalishpur, Khulna-9000. Phone: 041-762152, 762830, 761542, 763592 E-mail: bstikhulna2@gmail.com, Website: http://www.bsti.khulnadiv.gov.bd/

F:\Test Report-2022\Honev\Honev-3.doc132

