

# 品質試験報告書

試験番号 40115017138  
( 29015006585-1 ) (1/3)  
2016 年 2 月 26 日

受付月日 2016 年 2 月 18 日  
品名・品番 ionature K-50-10 10倍希釈  
数 量 1

一般財団法人 **ボーケン品質評価機構**  
**BOKEN** 大阪事業所  
〒541-0052 大阪市中央区安土町2-3-13  
大阪国際ビルディング9F  
TEL 06-4705-1120 FAX 06-4705-1125

[試験項目] 抗菌性試験  
[試験方法] JIS L 1902 : 2008 菌液吸収法 準用  
生菌数の測定方法: 混釈平板培養法  
[試験菌株] 黄色ぶどう球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC 12732

[試験結果]

	生菌数の常用対数値		増殖値
	接種直後	18時間後	
標準綿布	4.3	7.0	2.7

(試験成立条件: 増殖値  $\geq 1.0$  であること)

試料名	生菌数の常用対数値		殺菌活性値	静菌活性値
	接種直後	18時間後		
ionature K-50-10 10倍希釈	4.3	1.3以下	3.0以上	5.7以上

(注) 依頼者提出試料(液体)0.89mlを滅菌済み標準綿布0.4gに添加したものを試験試料とした。

[備考]

ionature K-50-10 10倍希釈 は、ボーケン名古屋No. 40115016786  
(ボーケン大阪No. 29015006543) (2016. 2. 26)から転記

[参考]

算出方法: 殺菌活性値 =  $Ma - Mc$   
静菌活性値 =  $(Mb - Ma) - (Mc - Mo)$

Ma: 標準綿布の接種直後  
Mb: 標準綿布の18時間後  
Mo: 試験試料の接種直後  
Mc: 試験試料の18時間後

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。  
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。  
公印の無い報告書は正式なものではありません。



\*40115017138\*