

SEQUENCE LISTING

<110> Unilever IP Holdings B.V.

<120> A COSMETIC COMPOSITION

<130> J2405EP

<140> EP21187804.6

<141> 2021-07-26

<160> 12

<170> BiSSAP 1.3.6

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> YWHAZ Forward primer (5-3)

<400> 1

tgatcccaaa tgcttcacaa g

21

<210> 2

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> YWHAZ Reverse primer (5-3)

<400> 2

gccaagtaac ggtagtaatc tcc

23

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HAS1 Forward primer (5-3)

<400> 3

ctgcgatact gggtagcctt ca

22

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HAS1 Reverse primer (5-3)

<400> 4  
ctgcgatact gggtagcctt ca 22

<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> HAS3 Forward primer (5-3)

<400> 5  
agcaccttct cgtgcatcat gc 22

<210> 6  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> HAS3 Reverse primer (5-3)

<400> 6  
tcctccagga ctcgaagcat ct 22

<210> 7  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> SMPD1 Forward primer (5-3)

<400> 7  
gctggctcta tgaagcgatg gc 22

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> SMPD1 Reverse primer (5-3)

<400> 8  
agagccagaa gttctcacgg ga 22

<210> 9  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> KRT4 Forward primer (5-3)

<400> 9

gccgagaatg actttgtggt cc

22

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> KRT4 Reverse primer (5-3)

<400> 10

ctccgcatca tagaggacct tc

22

<210> 11

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> CRABPII Forward primer (5-3)

<400> 11

gctttctttg acctcttctc tc

22

<210> 12

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> CRABPII Reverse primer (5-3)

<400> 12

ggctaggact gctgacttg

19