E DE CE E E

Potential Role of Oral Rinses Targeting the Viral Lipid Envelope in SARS-CoV-2 Infection

 $\begin{pmatrix} C_{1} & -229E \end{pmatrix} \circ \cdot & \circ & A_{1} & -222E \end{pmatrix} \circ \cdot & \circ & A_{2} & -222E \end{pmatrix} \circ \cdot & \circ & A_{2} & -222E \end{pmatrix} \circ \cdot & \circ & A_{2} & -222E \end{pmatrix} \circ \cdot & \circ & A_{2} & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E \end{pmatrix} \circ & \circ & A_{2} & -22E \end{pmatrix} \circ & \circ & A_{2} & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E \end{pmatrix} \circ & \circ & A_{2} & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \circ & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge & -22E) \wedge & -22E \end{pmatrix} \circ & -22E) \wedge &$

සමමයා, A, කොට මාමයා, ගැනීමක් A ≂ – මසිදා ද තුනා, දෙමද දමිදා ද A,A.A.A. මෙමද ද දෙමමද, කමදා, පැමතිA, ද දී

Low Concentrations of Ethanol Cause Swelling, Interdigitation, and Leakage in Model Membranes

В, Л	·	, T	1980 ,	1990	7	≞.	* ₁
· A /	ť-A, , ,	Э- Л ,	1 1 I	, , .	7	, ,) ,	- T

	6	E.A , ,	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	່ມີ ລີ່, ກີ່ລະດີ (ລີ່, ກີ່ ປະກັນ ລີ່, ປະກັນລະບະດະຊີ, ກີ¶ປັກລັ່ນ 8 8	E.A., >3.4 (20% :)	ີ່, ກັງມະນຸກ່າວວ່າ - ,ວີ; ການປະກະຊາງ; ກະ ວັງນຸມ ດ⊂ ວ່າ 58 8
Ag 😁 🔔 . ⁴⁰	F,, interdigitated F	E.A., 2 (11.8% :)	F, 5, 5 F ;5 5, ,, - 2, , , 5, 5 8
, = 41	ວ່ານ ທີ່ທີ່ມີມີ. ວັ, ກີຣີຣີ	E., 86 (0.5% :)	, "C
42 44		0.6 2.1 (3.5% 12.3%, /)	C 7777 1 ~ 1 7 A 71 17 7 77 - 217 - 2 7 7 17 17 7 - 217 - 5 7 1
D,, , , , , ,	ار دار کار کار کار کار کار کار کار کار کار ک	26.9‰ _A , (:)	E, a, a, a (g, a , a, .) a a
AD 2010	11, 5, A, 5	21.6% , , 30-	>99.99% •
46	ും ഗ്ഗ്രം. പ്രാമുളുളുള്ളം ഉംപ്പും എത്ത് ഉംപ്പി	20% (:); -,1 ,	C, pp , z p.
s A 47	$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2$	30-	G be boyer (b by see
•	් සැද හු නි මෙව්දීම ද දිදාද වන	, 34% (:)	5 - 24 ⁻
A [≏] ~ . ⁴⁸	ר יי ת יי רק ייר רק י	20% - <u>A</u> ; 30-	40%,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Str. 202 - 49	·, > -> , ,> :>. ,,. >	1 (5.9% :) 🧃	A 🖁 💼 10% י
6, 50 6, 50 51,52	·, · · · · · · · · · · ·	(18% 23.5%).	າ້ີ ອີງເຊັ່ນ 1 ຮື
,	(C, -2)	E.A., >5% 10%:	and the second and approximation
5	(C , -2)	8 , 60 ,	y set in star star y in s B
9-9-9 ⁵⁴	, ' · Λ , ~··	21.6% - ,1 , , , 30-	່ວ່າວັດວ່າດາ, ກີ່ວ່າ ວ ວ່າ, 20, 2, ວ; 30 ທີ່ເວັດ, 2, ວ່າ, ວ, 11/20 ວ່າງວິ0
54	у 17 Л у ¹⁷ г. т.	21.6% -A , , , 30-	0 , 18/20 , 18/20 , 12/20 , 30 , ; 60 ,
(, , , , , , , , ,)	F,	, 5 70% <u>1</u> 60% , 5 70% <u>1</u> , 20	

ஓ-லி சேலது உரிப்படனில் பிருந்தில் பதலத்து பிரியில் நிறையும் பிருந்துக்கும் பிருந்து பிருந்து பிருந்து பிருந்தில் பிருந்தில் நிறையில் நிறையில் கிறுது பிருந்துக்கு பிருந்தில் பிருந்தில் நிறையில் (பிரிப்பு) பிருந்தி தல்து பிருந்தில் பிருந்துக்கு பிருந்தில் நிறுக்கு நிறியில் நிறையில் பிருந்துக்கு வேறு நிறையில் நிலை நி திரதிக்கிறது பிருந்த

Membrane Perturbation Without L sis can Dampen Enveloped Virus Infectivit

-α Λ ααγ. 20,⁸αα, γα 2, γα 1, γ 2, γα. - Mouth ash Preparations that Show Activit Against Enveloped Viruses in Published Studies

Chlorinated Water or Hypertonic Saline Rinsing

່າ, ຳ້ຳ ກຳ, ກຳ ກຳ ກຳ, , ຳຳຳຳ ອີດ. ຮື່ Underpinning

- 24. **A S S Jikken Dobutsu 1988;** 37(3):341, 345.

- Sci 2020;12(1):9.