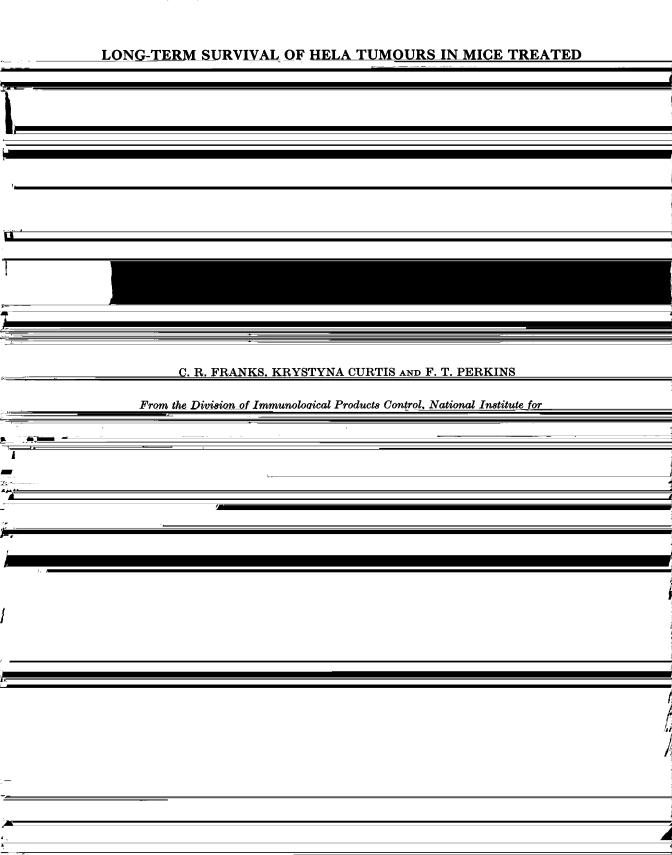
Br. J. Cancer (1973) 27, 390



	with fluorescein-isothiocvanate. and was then third of the mice rejected the tumours and
-	
2	
<u>p</u>	
1111	-
	<u>-</u>
79733 ***	
<u>k</u> .	
<u>h</u>	
!	
1	
ੇ । ≁~	
·····	
	·
E	

391

	392 C. R. FRANKS. KRYSTYNA CURTIS AND F. T. PERKINS
	blood examined. During the administra- in 67% of the ALS treated mice the im-
·	
₹	
-	
د بر المحمد الم المحمد المحمد	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	
- ' :	
• 1	

F

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HELA TUMOURS IN MICE TREATED WITH ANTILYMPHOCYTE	393
· ·		
1		
	<u> </u>	
) 		
۲		
	- 4	
- n <u>.</u>		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
۶ <u>.</u>		
<u>.</u>		
1		
-		
,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		
} <u></u>		

· <u></u>	is not necessarily an indication of the in	hypofibrous laver.	<u>There is a complete</u>
	l 		
-			
<u>د.</u> ۱			
_			
11			
- 14			
·			
2			
2 <u>5</u>			
<u> </u>			
-	₹ge_		
.			
	·,		
4			
· ·	presence of a high in vitro cvtotoxic	<u>metastases</u> and the	host mice have be <u>en</u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
n <u>* .</u>			
14. 			

HELLSTRÖM, I. & HELLSTRÖM, K. E. (1970) Colo Inhibition Studies on Blocking and Non-blocki	ny Philips, B. & GAZET, J. C. (1968) Effect of ALS on the Growth of Hep 2 and HeLa Cells in Mice.
Sepanna Tut T Church E 105	D.== W <u>.C. (1000) T</u>
- <u>-</u>	

.