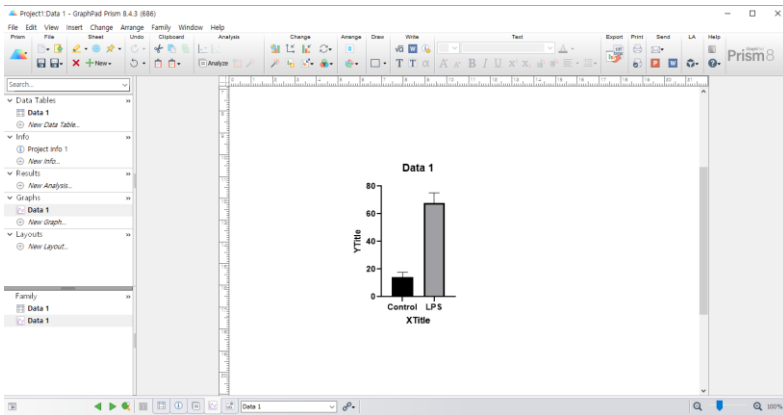
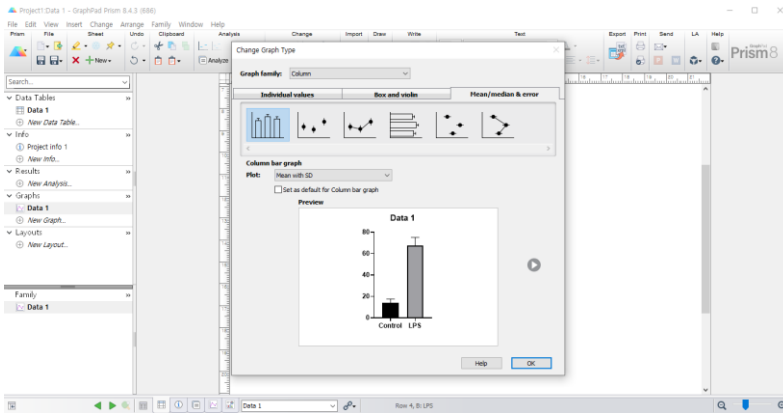
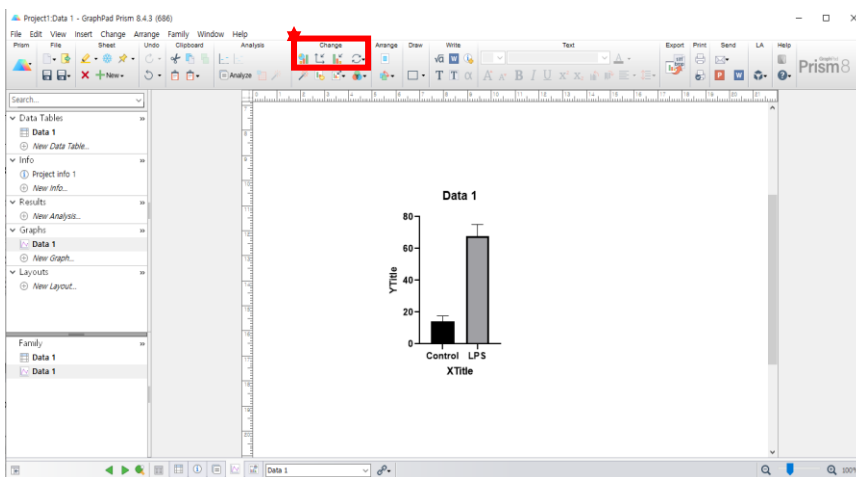


3. Grape 탭을 클릭하여 원하는 모양의 그래프 선택 후 OK 클릭

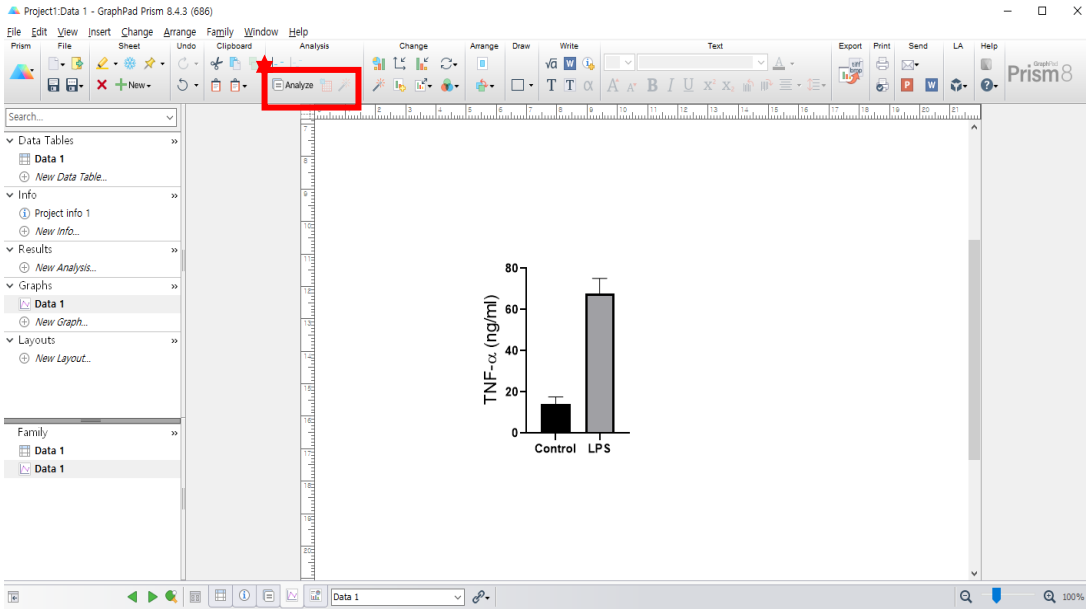


4. 그래프에 알맞은 정보를 기재 하고 추가로 변경하고싶은 그래프의 포맷은 Change tap 이용하여 변경 (바꾸고자 하는곳에 마우스커서를 올리고 더블클릭하면 변경가능)



Step 2. 통계분석

1. Analyse 탭을 클릭한다.

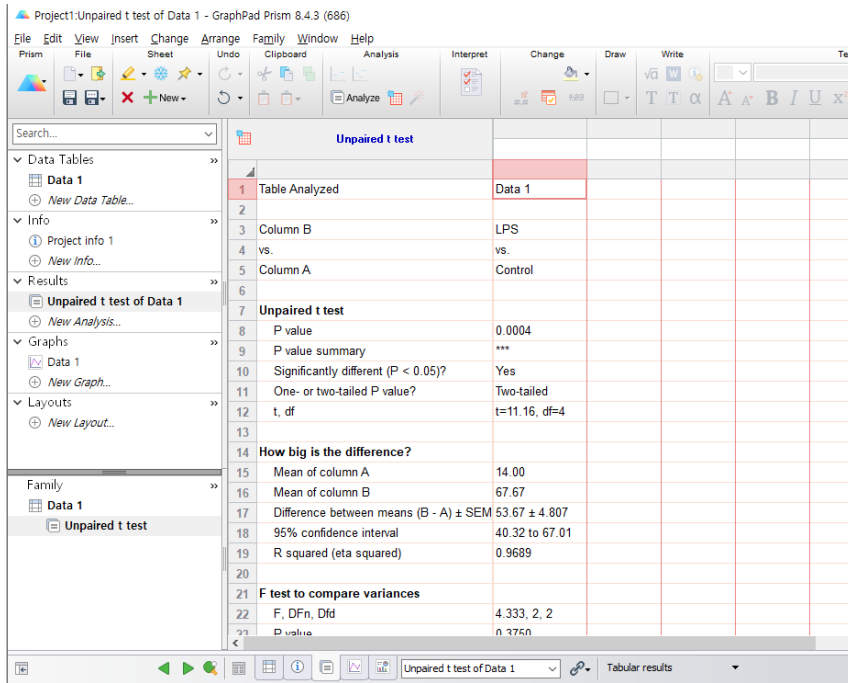


2. 알맞은 통계방법을 선택한다. (위의 데이터의 경우 T-test 가 적합)

The first screenshot shows the 'Analyze Data' dialog box. Under 'Type of analysis', 't tests (and nonparametric tests)' is selected and highlighted with a red box. Under 'Analyze which data sets?', 'A: Control' and 'B: LPS' are checked. The second screenshot shows the 'Parameters: t tests (and Nonparametric Tests)' dialog box. Under 'Experimental design', 'Unpaired' is selected. The 'Assume Gaussian distribution?' section has 'Yes. Use parametric test.' selected. The 'Choose test' section has 'Unpaired t test. Assume both populations have the same SD' selected. A blue arrow points from the first dialog to the second.

	A	B
	Control	Treated
Y	Y	Y
1		
2		
3		
4		
5		

3. OK 를 누르면 아래와 같은 결과를 얻을 수 있다.



4. Draw 탭에서 line 을 선택하고 그래프 통계결과를 표시하여 그래프를 완성한다.

