조		실험결과 평가	실험노트 평가	최종
1	-분리한 -Glucose -실제 효 -효소반용	colony로 미생물 분리 (2개 시료) 과정 미숙 (poor streaking) 미생물 현미경 검경 하지 않음. standard curve 오차 심함. Growth curve 작성 양호. 소활성이 없으나 이를 입증하지 못함 (활성 계산 오류로 추정). 용 (37C?), 발색반응 등 반응조건 오류 (46,48,94h).	-실험노트 정리 미비, -발표자료와 대조 어려움.	
2	3인조	-Single colony로 미생물 분리 (2개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 및 Growth curve 작성 양호효소반응(37C?), 발색반응(실온, 10분?) 조건 오류효소활성이 없음을 입증모든 증빙사진 제시.	-발표자료에 있는 모든 데이터 기록 -실험노트 정리 매우 우수	
	학번 2132	-Single colony로 미생물 분리 (3개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 오류. Growth curve 작성 오류3회 반복 효소반응실험 (22,44,66h) -효소반응 (37C) 오류, 발색반응 조건 명시효소반응 온도 오류. 효소활성이 없음을 입증일부 증빙사진 (발색사진) 미제시.	-실험노트 정리 대체로 우수	
	학번 2182	-Single colony로 미생물 분리 (2개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 일부오류. Growth curve 작성 양호효소반응(60C) 조건 명시효소활성이 관찰되었으나 입증부족 (4,8,12,16h)효소활성 증가 증빙자료 미제시.	-발표자료에 있는 모든 데이터 기록 -실험노트 정리 매우 우수	

조	실험결과 평가	실험노트평가	최종
3	-9개 시료로 시작하였으나 Single colony로 미생물 분리과정 미제시. 2개 시료에 대한 현미경 검경완료Glucose standard curve 양호, Growth curve 작성 일부 오류효소반응(37C?), 발색반응(37C?) 조건 오류실제 효소활성이 없고 이를 입증하지 못함 (활성 계산 오류로 추정)효소반응액의 발색 증빙사진 미제시.	-발표자료에 있는 모든 데이터 기록. -실험노트 정리 대체로 양호.	
4	-Single colony로 미생물 분리 (2개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 일부오류 (포도당 농도 미표시)Growth curve 작성 양호효소반응(37C?), 발색반응(37C?) 조건 오류효소활성 증가가 관찰되었으나 이에 대한 증빙자료 미제시.	-실험노트 정리 미비, -발표자료와 대조 어려움.	
5	-Single colony로 미생물 분리 (1개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 일부오류. Growth curve 작성 양호 (15,18,23h?)효소반응(47C), 발색반응 조건 명시효소활성이 없음을 입증모든 증빙사진 제시.	-발표자료에 있는 대부분 데이터기록. -효소반응 시간별 데이터 미기재 -실험노트 정리 매우 양호.	
6	-Single colony로 미생물 분리 (2개 시료), 현미경 검경완료Glucose standard curve 및 Growth curve 작성 양호 (12,24,41h)효소반응(37C?), 발색반응(37C?) 조건 오류 (배양→반응) -효소활성이 없음을 OD값으로는 입증하였으나 unit환산 오류모든 증빙사진 제시.	-발표자료에 있는 모든 데이터 기록. -실험노트 정리 매우 양호.	