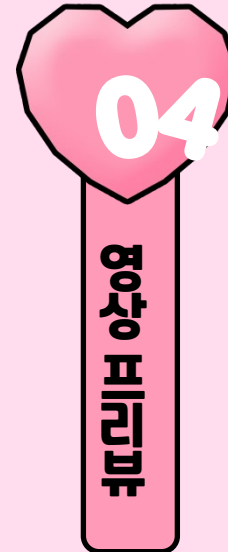


김예슬

# INDEX





01

## 기획 의도

- 기본 정보



솔로 가수

**JEON SOMI**  
(전소미)

소속사

**The Black label**  
(더블랙레이블)

노래 제목

**DUMB DUMB**

# 01

## 기획 의도

### - 컨셉 및 목적



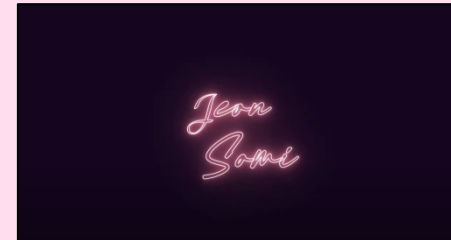
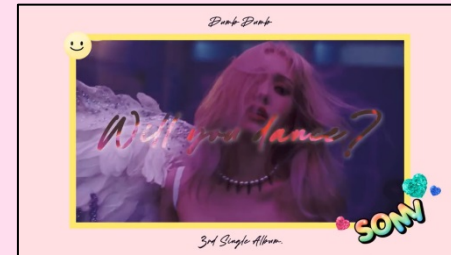
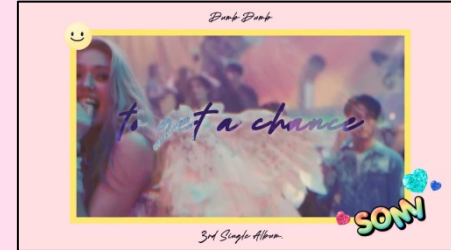
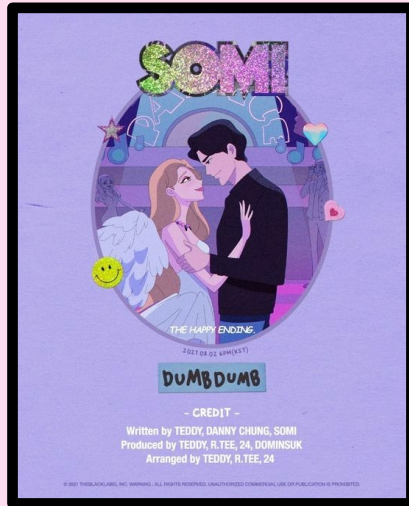
기존 앨범 자켓 사진의 **키치한 컨셉**을 살리기 위해

인트로에는 **네온사인**으로 아티스트의 이름과 곡명에 포인트를 주고  
전체적인 영상 틀을 다양한 소품 소스와 글자로 꾸며 **알록달록하면서도 귀여운 느낌**을 연출함

# 01

## 기획 의도

### - 컨셉 및 목적

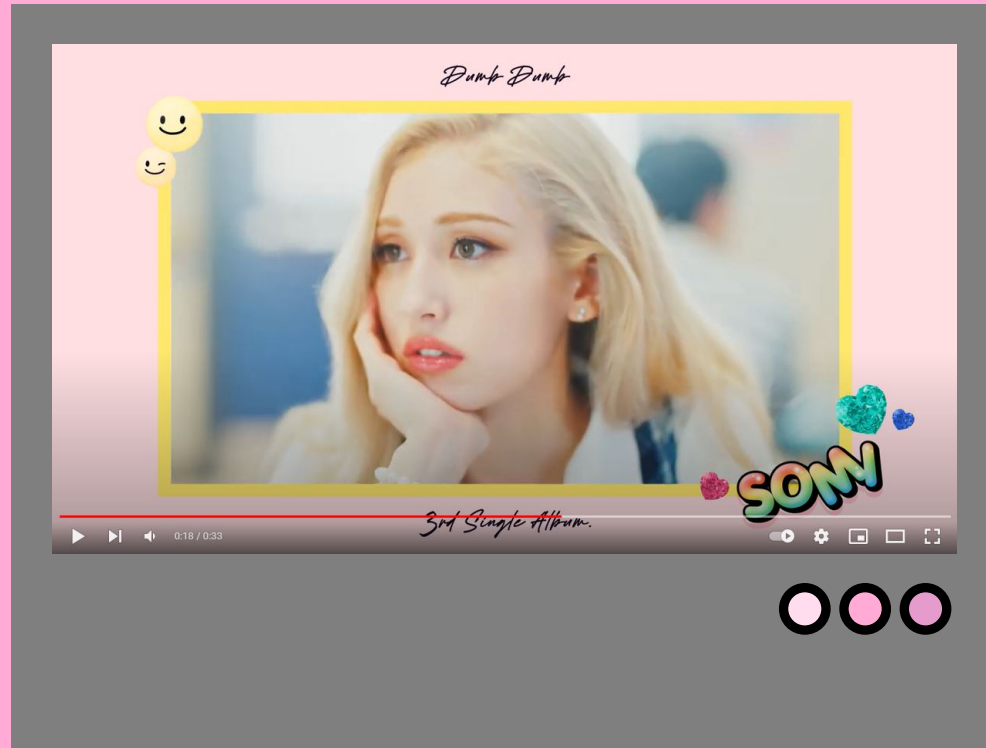


소미의 3번째 싱글 앨범 타이틀 곡인  
'DUMB DUMB' 컴백을 예고하는 영상으로

기존 컨셉을 살리되 짧은 시간 내에 하이라이트 멜로디와  
뮤비에서 필요한 주요 장면을 담아 보여주는 것이 목적



## 제작 규격



- W & H : 1920 × 1080
- Fps : 23.976
- 매체 : 유튜브(Youtube), TV



# 스토리보드

- 효과 설명

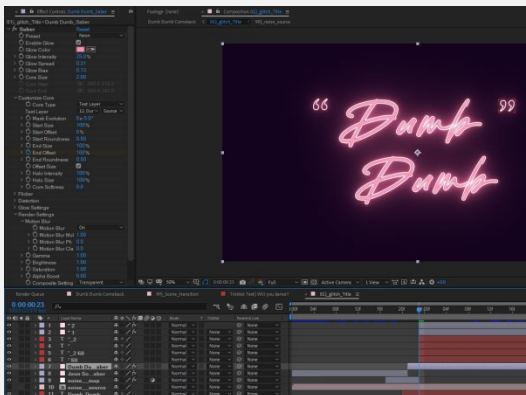


## #01 Saber (Neon Sign Text)



- 네온사인을 만들 텍스트를 입력하고 Solid를 만든 뒤 Effect & Control 창에서 Saber를 Solid에 적용한 후 Preset을 'Neon' 으로 변경하고

Customize Core에서 Core Type을 텍스트 레이어로 선택하여 바로 밑의 옵션 Text Layer 창에서 해당 텍스트를 선택해준다.



Glow Intensity(빛의 정도)가 너무 과하지 않도록 10-30 사이로 적당히 조절해주고

'End offset' 값에 키프레임을 설정하여 글자가 서서히 그려지면서 등장하는 효과를 만들어준다. (0 = 사라짐 / 100 = 완전히 나타남)

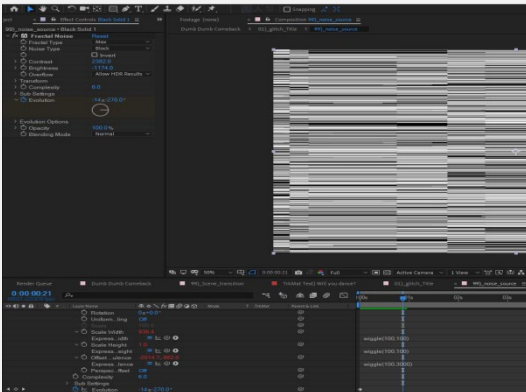


## 스토리보드

- 효과 설명



### #02 Fractal Noise (Glitch)



- 글리치 효과를 적용할 영상 혹은 사진 소스를 복사하여 적용할 부분에서 나누어준 후 New solid를 만들어서 Fractal Noise 효과를 적용시켜준다.

이때 Fractal type은 Max, Noise type은 Block으로 설정하고 Contrast 값은 패턴에 줄이 원하는 만큼 보일 때 까지 값을 높여주고 Brightness는 패턴이 잘 보이도록 값을 낮춰준다.

Evolution의 키프레임을 설정하고 Expression을 설정하기 위해 alt를 누른 상태에서 초시계 버튼을 누르고 Scale width, Scale Height, Offset 부분의 Expression 부분에 wiggle 효과를 준다.  
ex) Wiggle(100,3000)



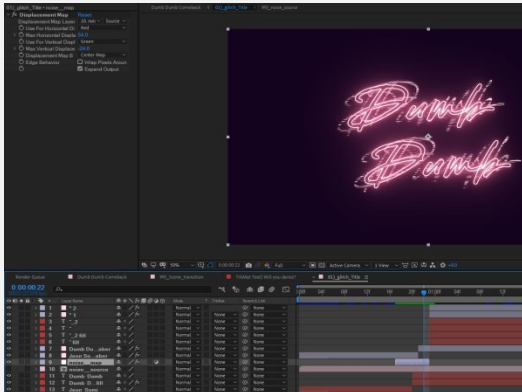


## 스토리보드

- 효과 설명



### + Displacement Map (Glitch)



- 완성된 패턴은 Pre-compose해서 컴포지션으로 만들어주고 처음에 준비해둔 소스에 Displacement map 효과를 적용하여 Displacement map Layer을 만든 패턴 컴포지션으로 설정해준다.

이후 Max Horizontal / Vertical Displace 값을 조절하여 글리치 효과로 소스가 갈라질 모양을 설정해준다.  
(이때, 패턴 소스는 눈을 꺼준다)

효과가 잘 적용되었는지 확인하고 움직이는 정도는 패턴 소스의 효과 값 조절로, 모양은 Displacement Map 효과로 조절해준다.

- 후반부에 사용한 TV 화면이 갈라지는 듯한 효과 역시 패턴 소스에서 Expression을  $\text{time} * \text{숫자 값}$  으로 설정한 것이다.

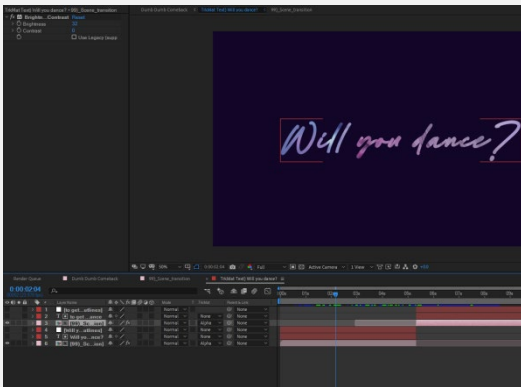


# 스토리보드

- 효과 설명



## #03 Track Matte (Alpha)



- 소스를 적용할 텍스트를 입력한 후 텍스트에 적용할 소스를 텍스트 바로 하단으로 불러온다.

텍스트의 눈을 꺼주고 소스의 Trkmat(Track Matte)를 'Alpha Matte'로 설정해준다.

설정하면 입력했던 글자에 해당 소스가 적용된 것을 확인할 수 있다.  
Alpha Invert Matte를 적용하면 Alpha Matte와는 반대로 적용된다.

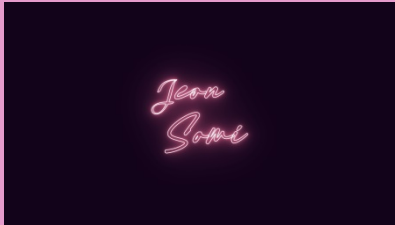
# 03

## 스토리보드

### - 최종 콘티



#01



- 네온사인 글씨로 아티스트의 이름과 노래 제목이 나옴

#04



- 앞서 나온 글자에 이어 'to get a chance' 라는 새로운 글자가 나오고 환하게 웃으며 춤을 추는 소미가 나옴

#02



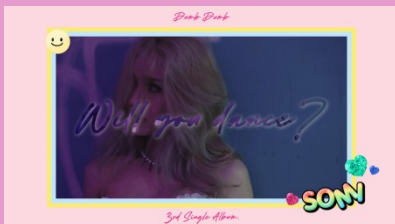
- 뭔가를 회상하면서 멍하니 허공을 응시하는 소미(뮤비 속 여자주인공)

#05



- 글자가 사라짐과 동시에 남자 주인공이 등장함

#03



- 우울해하고 좌절하는 과거 소미의 모습이 나옴. 배경에는 'Will you dance?' 라는 글자가 함께 보임

#06



- 그 다음 날 식당에 도착하여 어딘가를 향해 당당히 걸어가는 소미의 모습

# 03

## 스토리보드

### - 최종 콘티



#07



- 남자 주인공에게  
다가가서 과자를  
뺏아서 먹는 소미의 모습

#10



- 노래 가사의  
하이라이트 구간이 나오면서  
음악에 맞추어 춤을 추는  
소미의 모습

#08



- 이어서 둘의 모습이  
가까워지고 서로를  
바라보는 남자 주인공과 소미.

#11



- 화면이 어두워졌다 밝아지고  
'Comeback' 글자가 보이면서  
소미의 사진들이 등장한다.  
이때 배경색도 버건디로 변한다.

#09



- #08의 모습이 밝아졌다가  
다시 현실로 돌아옴.  
기운이 빠진 소미의 모습

#12

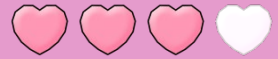


- 사진의 위치가 바뀌면서  
글자도 타이틀 곡 제목으로  
변경됨



## 스토리보드

- 최종 콘티



#13



- #12와 #11 사이,  
TV 화면이 갈라지는 듯한  
효과가 생기면서 화면이 전환됨

#14



- 화면 전환과 동시에  
TV 재조정 배경이 나오면서  
소미의 사진이 등장하며 영상이 마무리된다.



## 영상 프리뷰



<https://youtu.be/J-vVaTdVbS4>

File Name: Dumb Dumb Comeback.mov  
File Size: 1486MB (1,558,541,766 bytes)  
Resolution: 1920x1080  
Duration: 00:00:33

KMP



# Q & A







**Contact to:**  
[beastar20@naver.com](mailto:beastar20@naver.com)